





COURS

ÐΕ

CHIMIE GÉNÉRALE.

ATLAS.



COURS

CHIMIE GÉNÉRALE

PAR

. PELOUZE,

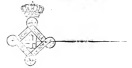
MEMBRE DE L'ENSTITUT, PROFESSERE DE CRIMIE AU COLLÈGE DE PEANCE,

ET

E. FREMY

PROFESSEE DE CHIMIE A L'ÉCOLE POLITECHNIQLE, ETC.,

ATLAS



PARIS

CHEZ VICTOR MASSON, LIBRAIRE.

17. RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE.

1850



EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHES 1, 2, 3.

Les figures de cristallographie qui se trouvent sur les planches 1, 2 et 3 ont été décrites tome 1, pages Li jusqu'à LXV.

PLANCHE 4.

Fig. 1. Préparation de l'oxigène par la calcination du peroxide de manganèse.

A, cornue en grès, contenant le peroxide de manganèse. B, fourneau. C, la-boratoire du fourneau. D, récerbère du fourneau. E, tube de sûreté. F, cloche remplie d'eau, dans laquelle vient se rendre l'oxigène. G, cuve à eau.

La cornue en grès doit être de la capacité d'un litre environ; on la remplit à moltié de peroxide de manganèse réduit en poudre. On adapte à son col un honchon de liége, dans lequel on perce un tron qui laisse pénétrer le tube de dégagement E. On introduit dans le tube de sûreté de H en 1 nne certaine quantité d'eau.

Pour remplir d'ean les éprouvettes destinées à recevoir l'oxigène, il suffit de les plonger dans la cave à eau, et de renverser vers le bas de la cuve leur extrémité fermée: l'air ou'elles contiennent se dégage et se trouve remplacé par de l'eau,

L'apparell se trouvant disposé comme le représente la figure 1, on chauffe la cornue de terre avec quelques charbons préalablement allumés, et qui ne doivent pas toucher d'abord les parois de la cornue; on les approche ensuite lentement, et l'on finit par entourer la cornue de charbons incandéscents : sans ces précautions, la cornue, chandfe trop brusquement, pontrait se briser.

La comue doit être portée as rouge 'ûf, il faut avoir le soia d'édeigner autur que possible les charbons du coi de la corme pour étre que le bouches autre se trouve à une température qui déterminerait se combastion; car alors le liège brâlant dans l'oxigine déterminerait à tudous du tude de verre, le coi de la corme serait dostruié et l'oxigène, se produisant en quantité considérable dans l'apparell fermé, ne turderait pas à déterminer une violente explosire.

Fig. 2. Préparation de l'oxigène au moyen de peroxide de manganèse et de l'acide sulfurique.

A, corane de verre de la capacité d'un litre, contensat un métange de 100 grammes d'acties sultirujes concentré et de 100 grammes de provable de masganèse. B, petif fournesu. C, tube à dégagement comunulquant avec le col de la corane au moyen d'un boudon. D, et de pre-eq duj porte une cure-ture-centrale, par laquelle le gaz pénètre dans l'éprouvetig P, et une ouver-ture-centrale, par laquelle le gaz pénètre dans l'éprouvetig P, et une ouver-lateries qui laime passer le tube de dégagement. E, terrine reunije mêtre.

La terrine n'étant pas assez profonde pour qu'on puisse renverser l'éprouvette F.

on la rengali (laqui'ux boris au moyen, d'une carafe; on applique la main sur D'unverrurs, on la porte dans la terripe pleine d'ann, e on onte alors in main. L'éprouveur eres pleine, en raison de la pression atmosphérique qui s'exerce à la surface de l'exa contenue dans la terrinc. On place alors l'éprouvetes un la republique d'un têt precé l'oque scharftons suffissen pour déterminer la réaction de l'actic suffarque aur le pervoide de manganèse.

Fig. 3. Briquet à hydrogène.

A, vase en cristal, contenant de l'Erdés sulfurlque étendu d'exu, dans la proportion de 100 grammes facide et de 1,000 grammes 780. D, cloche en verre, dans laquelle dois se rendre l'hydrogène, Il, soule de zinc supportée par la lige de laiton C, R, robinet communiquant avec le cloche D, laissau dégager, lorsqu'il est owers, l'hydrogène par le tube capillaire F, G, support métallique contenant la mouse de plainte destinée à enthanner le jiet d'hydrogène qui se dégage par le tube F l'orsque le robinet E est ouvert. Le support G pear de re recouvert par un couverte métallique et l.

Pour metter l'appareil en activité, on rempili aux deux tiers le vasc A d'eau activitée, on accorden dans la doche D la tige de laitor qui supporte la house de zinc; on place l'appareil comme le représente la figure 3. Vour laiser dégagre l'et content dans la cheche D, il suité d'avurir le robatte P, ou mieux de décisser le tube capilitaire F. En recouvrant le support métallique de son converte, l'eau acdudée potente alors dans la cheche, r'esgits ur le sinc, dégage de l'hytropène, qui rempili hientiò la chodne et chasse l'iquide acide qui s'y trouvait : la cheche se trouve donc ainsi pleine d'hydropène, et le aince as proservé de l'acidne de l'acide. D'eur enflaument l'hydropène, il suité de découvrir le support qui constenu le piaine, et Courrir le robinet. El .il se produit aussitot une flamme qui peut allumer une lampe à alcoi plecé à ched de tube capillaire.

Fig. 4. Décomposition de la vapeur d'eau par le fer.

A B, est un tube de porcelaine contenant des fis de fer, placé sur un fourneau long II; il communique par son extrémité A avec une petite cornue en verre, dans laquetie on a mis quelques grammes d'ean, et que l'on pent chauffer au mopen du fourneau 1): l'extrémité B du tube de porcelaine porte un tube de dégagement B, qui s'engage sons une éprouveite P pleine d'ou et placée dans une terrine de, Genément remplie d'out.

On classife d'abord le tube de porcebine; lorsqu'il est rouge, on y fait passer de de la vapeur d'ean emetant que'ques catarbons dans le formean la ; al l'Osalitane l'emp placée dans la cornec d'enit trop rapide, le tube de porcebine se cassercionlandifiblemen; l'éputilitée destu met dels commencée, and oils la continuer, autre pour éviter une aborption par le tube E quil, en histodissant de l'ean frédide dans le tube de porcebine, déferminental la reputer de ce tube.

On évite tous ces accidents en remplaçant, dans cette expérience, le tube de porcelaine par un canon de fusil.

Fig. 5. Préparation de l'hydrogène au moyen du zinc, de l'acide sulfurique et de l'eau.

A, flacon à deux tubulnres, contenant du zinc grenaillé et de l'eau. La tubulure B porte un tube à entonnoir 1), qui plonge presque jusqu'au fond du flacon, et qui sert à litroduire l'ecide sulfurique. On adapte à la tubulure C un tube à dépagement B, qui vient s'engager sous une cloche F remplie d'eau et placée dans une terrine G; le flacon à doit être rempli d'eau environ aux deux tiers avant qu'on y verse de l'acide sulfurique. Sa capacité est ordinairement d'un litre; on y litroduit 100 grammes environ de trait

Le zinc que l'on emptée est en lames compée en petits fragments on bien grenaillé; le sinc en lames et trouve dans le commerce so oppear facilment le zinc gressillé en falsant fondre dans un creuset du zinc du commerce, et en le versant elementen, lorsqu'il est fonds, dans une grande terraine pléna d'esu; le seine de zinc se solidificant séparément et se laissent alors attaquer facilment par l'acide safurénce.

Le zinc le plus pur n'est pas celui qui dégarge le plus facilement l'hydrogène; il arrive même quelquefois que du zine très pur ne produit pas de traces d'hydrogène quand on le met en contact avec l'acide sulfurique étendu.

Fig. 6. Préparation de l'azote au moyen du phosphore.

A, grande cloche remplie d'air. B, petite coupelie en plâtre, contenant du phosphore et supportée par un bouchon en liége C. Cette opération a été décrite tome I, p. 9.

Fig. 7. Gazomètre de M. Mitscherlich.

Cet apparell est nommé souvent fontaine à gaz; il peut servir à conserver les gaz et à déterminer les émissions de gaz.

A est un wase en cuivre cylindrique, surmonté d'une cuvette B également en cuivre, qui et sonten par deux supports méalliques : deux decs supports E et D, sont creux et munis de robinets. Le tube D d'escenzi jusqu'au fond du réservior A. Le tube E déblondes seniment à sa partie supérieure, Fe to ne ouverture à robinet. G, est une tubulure assez large que l'on pent férmer avec un bouchon métallique. Il est un tube de verre qui permet de reconstitre le niveau de l'eau dans le réservior A. C est un tube à entonnair qui sert à la trobler de l'eau dans le réservior A. C est un tube à entonnair qui sert à la trobler de l'eau dans le réservior A. C est un tube à entonnair qui sert à la trobler de l'eau dans le réservior A. C est un tube à entonnair qui sert à la trobler de l'eau dans le réservior A. C est un tube à entonnair qui sert à la trobler de l'eau dans le réservior A. C est un tube à entonnair de l'eau de l'eau

Pour remplir d'eau le gazomètre, on ferme la tubulure G ainsi que le robinet F; on ouvre les robinets E D, et l'on verse de l'eau dans la cuvette B: cette eau tombe dans le réservoir A, en déplace l'air qui s'y trouve et qui séchappe par le tube E: lorsque le réservoir est plein d'ean, on ferme les deux robinets E D.

Lorsqu'on se propose d'introduire un gaz dans le réserroir A, on ouvre la tubier G, l'èca ud gazonètre ne puer sécouler en aison de la pression atmosphérique, et l'on entre dans la tubulure G l'extrémité du tube de dégagement du gaz. A mesure que le gaz s'introduit dans le réservoir, il déplace l'eau qui s'écoule par la tubulure G, et que l'on reçoit dans un récipient.

Lorsque le réservoir est plein de gaz, on ferme la tubulure G, et l'on peut le conserver dans cet apparell pendant longtemps sans qu'il éprouve d'altération.

Pour remplir de gaz une doche au moyen de ce gazomètre, il suffit de mettre de l'eau dans la cuvrette B, de placer une cloche pleine d'eau an-dessass de l'ouverture E, et d'onvrir les robinets E et D; l'eau s'introduit dans le réservoir A, en déplace du gaz qui se dégage par l'ouverture E et vieut se rendre dans la choche. Si l'on se propose de déterminer un écoulement de gaz par la tubulure, on ferme le robinet E, et l'on ouvre les robinets D et F; l'eau tombe dans le réservoir et produit un jet continu de gaz out s'échappe par la tubulure F.

Fig. 8. Préparation de l'azote au moyen de l'air et du cuivre chauffé au

A, facon plein d'air. G, flocon rempil d'eau desinée à déplacer l'air contend dans le flacon A, B, tube en ll'empil de fragment de potasse qui doivent ains le flacon A, B, tube en ll'empil de fragment de potasse qui doivent entre à l'air son humidité et son acide carbonique. CD, tube en verre on a porcelaire plein de tourmer de cuivre. III, griffe en loiq sui est chanfer le tube CD. F, tube de dégagement. E, épouvette rempile d'eau, dans annulle vient se rendre l'ason;

Pour mettre l'appareil en activité, on commence par faire rougir le tube G D, et , l'on ouvre ensuite le robinet I qui laisse couler l'eau dans le fiacon A : l'azote vient se rendre alors dans l'éprouvette E. Pour que ce gaz soit pur, l'écoulement de l'eau doit être très lent,

Fig. 9. Tube contenant du chlore liqué fié.

A représente le chlore liquide, et B de l'eau saturée de chlore,

Fig. 10. Préparation du chlore gazeux.

Cet appareil a été décrit avec détail, tome I, p. 15.

PLANCHE 5.

Fig. 1. Préparation du chlore en dissolution dans l'eau, (appareil de Woolf),

Cet apparell a été décrit tome I, p. 15.

Fig. 2. Distillation du soufre en Sicile.

Cet appareil a été décrit tome I, p. 23.

Fig. 3. Distillation du phosphore dans un tube de verre. Cet appareil a été décrit tome I. p. 29.

Fig. 4. Noir de fumée.

L'appareil se compose d'une grande clambre cylindrique A, dans lapuelle peat se mouvoir un cône en tole là, percé d'un trou en G; ec cône sert à la fois de cheminée pendant l'opération, et de rictoire lorsqu'on se propose de recueillir le noir de fumée; ses bords rasent les mars de la chambre de condensation et détachent le noir de fumée qui s'y est attaible lorsqu'on fit déscadre le cône.

La mattère gondronneuse ou la résine qui doivent produire le noir de fumée par leur combustion incomplète, se trouvent dans une marmite en fonte placée à l'extérieur de la chambre de condensation dans un fourneau E.

Fig. 5 et Fig. 6. Préparation du phosphore. Ces deux appareils ont été décrits tome I, p. 34,

In any of Sar

PLANCHE 6.

Fourneau pour le raffinage du soufre.

A. cylindre de distillation en fonte. B. tube en S également en fonte : sa forme permet aux vapeurs de soufre de se rendre dans la chambre de coudensation sans que le soufre liquide puisse s'y déverser. C., chambre de condensation. D, porte en fonte par laquelle on retire la fleur de soufre, ou qui sert à nettoyer la chambre. E, soupape de sûreté qui laisse échapper les gaz lorsque la pression intérieure de la chambre devient trop considérable. F. contrepoids faisant équilibre à la soupape. G, ouverture qui permet de retirer le soufre liquide lorsqu'on veut le mouler. I, petite chaudière en foute qui sert à maintenir le soufre fondu pendant le monlage. J. baquet eu bois remoli d'eau, divisé par des cioisons verticales en huit compartiments ; il est mobile sur son axe et sert à recevoir les moules en buis à mesure qu'ils sont pleins de soufre. K est le détail du moule en bois. L est un registre en tôle qui sert à intercepter la communication entre le cylindre en fonte et la chambre de condensation, lorsqu'on veut nettover le cylindre. M. poulles sur lesquelles passe la chaîne que supporte le contrepolds du registre. N, foyer du cylindre de distillation. O, tube faisant communiquer à voionté la chaudière Pavec le cylindre de distillation. P, chaudière en fonte qui sert à fondre le soufre avant qu'il soft introduit dans le cylindre de distillation. O, cheminée,

PLANCHE 7.

Fig. 1 et 2. Procédé de carbonisation des forêts. Ce procédé a été décrit tome I, p. 41.

Fig. 3. Meule représentant une carbonisation incomplète. Cette figure a été expliquée tome I, p. 44.

Fig. 4. Appareil de Lavoisier, pour l'analyse de l'air.

Nous reproduirons ici textuellemeut la description que Lavoisier a donnée luimême de son appareil.

«Ju jurs un matras de 38 pouces cubiques environ de capacité, dont le cel desir les long et avail de ou l'ignes de grosser indérientement. Le l'ai courté, comme on le voit dans la figure à , de manière qu'il pul être placé dans un fourneau MN, maissi que l'extributió d de son cel intel récupger sons le solche PO, placée dans un bain de mercure RS. J'à listroduit dans ce matras à onces de mercare très purgies, en useçant avec un apphon que l'ai introduit ous ai colore PO, j'al éleré le mercure lesqu'à LL; j'ali marqué solgneusement cette hauteur avec me bande de papier collé, e j'al boweré exceneme le baromère et le thermonère.

a Les choses ainsi préparées, j'al allomé du feu dans le fourneau m'n, et je l'ai entretenn presque entivement pendant douze jours, de manière que le mereure fut échauffé au degré nécessaire pour le faire bouillir.

» Il ne s'est rien passé de remarquable pendant tout le premier jour ; le mercnre, quoique non bouillant, étalt dans un état d'évaporation continnelle ; il tapissait l'intérieur des vaisseaux de goutteiettes, d'abord trèa fines, qui allaient ensuite en augmentant, et qui, lorsqu'elies avaient acquis nn certain volume, retombaient d'eliesmêmes au fond du vase, et se réunissalent an reste du mercure. Le second jour, j'ai commencé à voir pager sur la surface du mercure de petites parcelles rouges qui, pendant quatre ou cinq jours, ont augmenté en nombre et en volume, après quoi elles ont cessé de grossir et sont restées absolument dans le même état. Au bout de douze jours, voyant que la calcination du mercure (oxidation du mercure) ne faisait plus aucun progrès, i'ai éteint le feu et j'ai laissé refroidir les vaisseaux. Le volume de l'air, contenu tant dans le matras que dans son col et sous la partie vide de la cloche, réduit à une pression de 28 pouces et à 19 degrés du thermomètre, était, avant l'opération, de 50 pouces cubiques environ. Lorsque l'opération a été faite, ce même volume, à pression et à température égales, ne s'est plus trouvé que de 42 à 48 pouces, il y avait eu, par conséquent, une diminution de volume d'un aixième envirou. D'un autre côté, ayant rassemblé soigneusement les parcolles rouges qui s'étaient formées, et les ayant séparées, autant qu'il était possible, du mercure coulant dont elles étaient baignées, leur poids s'est trouvé de 45 grains,

» L'air qui restait après cette opération, et qui avait été réduit aux chag sixèmes de son volume par la calcination du mercure, n'était plus propre à la respiration ni à la combusition; car les animaux qu'on y introduissit y périssalent en peu d'hastants, et les lumières s'y éteignaient sur-le-champ comune si on les eût plongées dans de l'éau.

» D'un autre côté, j'al pris les às grains de maibre rouge qui s'était formée penant Topération, le sai aimrouita ausu net be petite comme de verre à laquelle était adapté un appareil propoe à recevoir les produits liquition et aériformes qui bourraient se ésparez: a yant allumé du feu dans le fourneux, j'al observé que 'a meure que la maitire rouge caint échautife, sa couleur augmentait d'intensité, Lorequ'assalte la corante approché de l'incandescence, la matière rouge a commenci à perfer un peu de son volume, et en quelques maintes elle adaptave entiréments; en même temps il s'est condenné dans le petit récipient ait grains et demi de mecrare coulant, et il a passé cous lecher 2 à pouces calulques d'un fiside élastique beau-coup plus propre que l'air de l'atmosphère à entremir la combustion et la raspiration des animaux.

» Ayant fait passer une portion de cet air dans un tube de verre d'un pouce de diamètre, et y ayant plongé une bougie, elle y répandelt un éclat éblonissant; le charbon, au lieu de 3 y consumer paisiblement comme dans l'air ordinaire, y brâlait evec une flamme et une sorte de décréptiation à la manière du phosphore, et avec une viractif de lumière que les yeux avaient peine à supporter.

 En réléchissant sur les circonstances de cette expérience, on voit que le mercure, en se calcinant (en s'oxidant), a bsorbe la partie salubre et respirable de l'air; que la portion d'air qui reste est une espèce de mofette, incapable d'entretenir la combustion et la respiration. L'air de l'amosphère est donc composé de deux fluides élastiques de nature différence, et pour ainst dire opposée.

» Une preuve de cette importante vérité, c'est qu'en recombinant les deux fluides éjastiques qu'on a ainsi obtenus séparément, c'est-à-dire les 42 pouces de moiette on air non respirable, et les 8 ponces cubiques d'air respirable, on reforme de l'air en tout semblable à ceiul de l'atmosphère, et qui est propre, à peu près au même degré, à la combustion, à la calcination des métaux et à la respiration des aulmans.

Lavoisier ajoute que la proportion du gaz respirable, tronvée dans son expérience, est probablement un peu trop faible, parce qu'on ne parvient pas à la combiner entièrement au mereure, »

Fig. 5. Analyse de l'air au moyen du phosphore à froid.

A, verre à expérience. B, tube de verre graços, dans lequel on introduit le volume d'air à analyser. C, băton de phosphore qui dolt aller jusqu'au haut du tube.

L'expérience se fait ordinairement sur l'eau.

Fig. 6. Analyse de l'air au moyen du cuivre.

A, verre à expérience, B, tube gradué. C, agitateur en verre, à l'extrémité diquel on a attaché une lame de euvre, que l'on trempe dans de l'acide, sulfurioue.

Fig. 7. Analyse de l'air au moyen du phosphore à chaud.

A, verre à expérience. B, cloche courbe en verre vert. On place en C le petit fragment de phosphore, que l'on chauffe avec la lampe à alcool D.

L'expérience se fait sur l'eau,

Fig. 8. Eudiomètre de M. Gay-Lussac.

Fig. 9. Eudiomètre ordinaire.

Fig. 10. Eudiomètre de M. Mitscherlich.

Ces eudiomètres ont été décrits tome 1, pages 54 et 55.

. Fig. 11. Lampe de Davy.

La lampe de Davy se compose de trois parties principales : 1º le réservoir d'inuile ; 2º l'enveloppe imperméable à la flamme ; 3º la cage qui sert û fixer l'enveloppe sur le réservoir et à le garantir de tout choc.

Le réservoir A est cylindrique ; il est plus large que haut, afin que l'huile qui renferme paisse alimenter faciement la mèche. Le fond supérieur de ce réservoir ses precé d'une ouverture circulaire qui recouvre ia plaque horizonate du portemèche, et il est surmonté d'un annean cylindrique dont la surface verticale intérieure est alliée en érou.

Le réservoir d'hulle est traversé par un tube qui contient une tige métallique qui le remplit entièrement. Cette tige est recourbée en forme de crochet; elle sert à régler la mècle. l'élèver, l'abaisser, la moucher on l'éteindre, sans qu'il soit utile de démonter la lampe.

L'enveloppe C est en tode ouen gaze métallique qui contient cent quarante ouvertures par centimètre carré; as forme est celle d'un cylindre un peu centique; on recourre souvent le band de l'enveloppe cylindrique d'une seconde cenvéloppe on d'un ciapiteau cylindrique en cuivre, afin d'éviter que la portie supérieure de l'enveloppe n'altrégue une température rouge, qui altéreralt rapidement le tissu métallique et ne pourriel plus garantir de l'explosion. La cage i) est composée de cinq gros fils de fer recouverts d'une plaque de tôle E, assez large pour couvrir le cylindre et le réservoir, et les préserver de l'eau.

La lampe est munie d'un crochet F, qui permet de la porter à la main ou de l'accrocher.

Les avantages de la lampe de sûreté ont été résumés dans un travail publié par M. Baillet: nous en reproduirons lei quelques passages,

La lampe de Davy présente aux ouvriers mineurs toute la sécurité déstrable, elle pous certir à s'écluire saux dunger dans toutes les galeries et les excavations sonterraines où l'on peut craindre la présence de l'hydrogène blearboné. Elle a l'avaunage, quand legaz ne se renouvelle pas et nes ende pas continuellement dans l'aumophère de la mine, de le brailer pas à pou et d'au réduire la quatifit au-désouss de ce quit est uécessaire pour l'explosion. Lonqu'an contraire le gaz combastible affine arec une telle abondance q'u'il ne peut être consumé assev lule, la lampe fournit des indices certains de l'état de l'air de la mine; elle averité le mineur du moment oil il dois rectires.

SI le pas Inflammable commence à se mêter avec l'air ordinaire dans de petites proportions, son prendrer éfici et di Augumenter la logoque et è la grossequi de la famme. Si le gas forme le doutrême du volume de l'air, le cylindre se remplit d'une famme hleute très fablle, a unilitée de lapselle or distingue fa famme de la mèche. Si le gaz forme le sixième ou le cinquitime du volume de l'air, la fammede la mèche cesse d'être visible, elle se perd dans celle du gaz qui remplit le cylindre, et dout la unilitée est assec ciclaines. Enfin, si le gaz vient ai former le iters du volume de l'air, la laimpe d'eliant, la laimpe d'eliant, la laimpe d'eliant le cas, un mit de plainte pince d'asser l'intérieur de la laimpe, andessus de la mèche, deviendrait lincandesceut dans le mélange détonant, et servirali la guider le minuer dans l'Obscarité.

Fig. 12. Flamme d'une bougie.

On a décrit les différentes parties d'une flamme de bougie, tome 1, p. 75. Fig. 13. Chalumeau.

Cet instrument a été décrit tome i , page 75.

Fig. 14. Dard.

La description du dard a été donnée tome I, page 75.

Fig. 15.

A, grand ballon de verre, de 10 litres de capacité, portant un robinet R, qui permet de faire le vide dans son intérieur.

Fig. 16. Appareil servant à montrer que l'hydrogène produit de l'eau eu brûlant.

A, facos à deux tubulares, dans lequel l'hydrogène se produit par la réaction de l'acides ultirique sur le riac. B. C, tube contenant du cliorore de calcium destiné à dessécher l'hydrogène. D, tube de dégagement effilé à son extrémité; le jet d'hydrogène est enfammé à l'extrémité de ce tube, et l'eau produite vient se condenser dansi a doche E.

Fig. 17. Appareil de M. Brunner, pour l'analyse de l'air.

Cet appareil a été décrit tome 1, p. 57.

PLANCHE 8.

- Fig. 1. Appareil de MM. Dumas et Boussingault, pour l'analyse de l'air. Les détails de cet appareil ont été donnés tome 1, pages 58 et 59.
- Fig. 2. Appareil de M. Dumas , pour la synthèse de l'eau.
 - F, flacon dans lequel l'hydrogène se produit. E, entonnoir à robinet, contenant l'acide sulfurique. A. épronyette contenant du mercure et servant de soupape de sûreté pour l'issue du gaz, lorsque la pression est trop grande dans l'appareil. Lorsque le dégagement d'hydrogène est trop rapide, on ferme le robinet r, et le gaz se dégage alors par l'épronvette A. T1, tube en U contenant des fragments de verre humectés d'azotate de plomb. T2, tube en U contenant des fragments de verre humectés de snifate d'argent, T3, tube en U contenant, dans la première branche, de la ponce humectée de potasse, et dans la seconde des fragments de potasse solide ordinaire, T*T*, potasse rougie en fragments. T5 T5, ponce en fragments grossiers, saupoudrée d'acide phosphorique anhydre, (Ces tubes sont entourés d'un mélange réfrigérant.) T6, tube témoin contenant de la nonce et de l'acide phosphorique anhydre. B, bailon en verre dur destiné à la réduction de l'oxide de cuivre. Ce ballon est terminé par un long col effilé; il est garni d'un robinet r à l'une de ses extrémités ; la pointe recourbée pénètre dans l'intérieur du tube H : la ionction entre l'appareil B et le tube H a lieu au moven d'un tube de caontchouc. L, lampe à aicool à double courant. Bi, ballon destiné à recevoir l'eau qui s'écoule à l'état liquide ; son coi I contieut des fragments de chlorure de calcium. T7, tube en U contenant de la potasse rougie, T8, tube en U contenant de l'acide phosphorique anhydre : ce tube est entouré d'un mélange réfrigérant. T9, tube témoin à acide phosphorique anhydre. T10, tube à acide phosphorique anhydre non taré, et servant seulement à préserver le témoin du contact de l'air humide. Al, éprouvette contenant de l'acide sulfurique à travers lequel se dégage l'hydrogène en excès.

PLANCHE 9.

- Fig. 1. Pile servant à constater la composition de l'euu.
- Cet instrument a été décrit tome I, p. 78.
- Fig. 2. Appareil servant à constater la présence de l'air en dissolution dans l'eau.
 - Cet appareil a été décrit tome I, p. 89.
- Fig. 3. Appareil de distillation simple.
 - A, cornue en verre contenant l'eau qu'il s'agit de distiller. B, tubulure servant à introduire l'eau dans la cornue. F, fourneau. C, balion condensateur à deux intuluires, piengeant dans une terrine E, rempile dean froide que l'on doit renouveler lorsqu'elle commence à s'éghauffer. D, tube de dégagement.

Fig. 4. Alambic.

A, chaudite es cuive que l'on nomme curveille, et qui est placée dans un fourment un higher B. C. couverde en forme de donc, nommé chapiteux, entenied par un tube D.E. qui est appelé col-de-quyée, et qui communique avec un serpentie. Et le reprise placé dans un étériferant médilleur IJAL. Lu robbne B. dui servier un courant d'ean froide dans le tube MN qui se read à la partie inférierant en érfigérant, médilleur de chapite servier que partie inférierant en érfigérant partie un de chapiteur de chapiteur de communique en de commè de communique de communique de communique. L'euu, qui s'est condensée dans le serpentin, vient se rendre dans la terriere J.

Fig. 5. Appareil distillatoire.

Cet appareil a été décrit tome I, page 91.

Fig. 6. Appareil de Woolf, pour la préparation de l'acide chlorhydrique en dissolution dans l'eau.

Cet appareil a été décrit tome f. page 105.

Fig. 7. Appareil pour la synthèse de l'acide chlorhydrique.

Cet sppareil a été décrit tome I, page 192.

Fig. 8. Appareil pour retirer l'acide chlorhydrique gazeux de l'acide chlorhydrique du commerce.

Cet appareil a été décrit tome I, page 105.

Fig. 9. Préparation de l'acide bromhydrique. Cet appareil a été décrit tome I, page 100.

Fig. 10. Préparation de l'acide fluorhydrique. Cet apparell a été décrit tome 1, page 114.

PLANCHE 40.

Préparation des acides chlorhydrique et azotique.

Le même appareil peut être employé pour préparer les acides azotique et chlorhydrique; seulement les vases de condensation sont plus nombreux pour l'acide chlorhydrique que pour l'acide azotique.

Fig. 1. Coupe du fourneau par un plan vertical passant par l'axe du cylindre de décomposition.

Fig. 2. Plan général de l'appareil.

Fig. 3. Coupe transversale du fourneau.

Fig. 4. Détail du cylindre en fonte,

A A, cylindres en fonte dans lesquels s'opère la décomposition du sel marin ou de l'azotate de soude par l'acide sulfurique : ces deux cylindres sont chauffés par un foyer E. B, allonge en verre. C, touries de condensation. D, tubes en verre et en grès. EL, cuve rempile d'eau destinée à faciliter la condensa-

tion des vapeurs addes dans les premières touries. E, foyer destiné à chanffer les cylindres. F, canal dans lequel se rendent les produits de la combustion. H, entomotr de plomb qui sert à introduire l'acide suffurique dans les cylindres. II, tubé établissant une communication entre le cylindre et l'allonge B. K, lut formé d'un mélange de terre gaisse et de crottin de cheval.

PLANCHE 44.

Fig. 1. Préparation de l'hydrogène phosphoré liquide.

- A, facon d'un demi-litre environ, à trobs indulures; à la indulure du millen est signiste in tube de la continière de disentiere de d'outriere de d'outriere de d'outriere de des continières de la longueur, plonguant de à là fornation le liquide. La deuxième tube-longueur, plonguant de la Scentimètre dans le liquide. La deuxième tube-périence et servant de tube de sérest. A la troitème tubeluire est skaplé un tube GG, d'un demi-caminière de démètre, qui fait dévoir l'étrée de condensater et plus tard celui de récipient. On le conseure de manière qu'il viene pionger, aur une longueur benisseulé de 19 à 15 centimètre dans un mélange réfrigérant placé dans le vase F. A l'endroit où la sort de manage, les contre de cond écque, puis érampét en deux points l'été-dignés l'un de Pautre de à là continières; c'est entre ess deux étranglements qu'il à foi de l'outre de à là continières; c'est entre ess deux étranglements qu'il à foi de l'optratio le liquide de recediil et consecure.
- La marche de l'appareil a été décrite tome I , page 231.
- Fig. 2. Préparation de l'hydrogène phosphoré gazeux non spontanément inflammable.
- Cet appareil a été décrit tome I , page 235.
- Fig. 3. Analyse de l'acide hypochlorique.
 - A, tube de verre contenant un ménage de chiorate de potasse et d'acide an lurique. R, creuet en argent servant de balm-marée [1 est spênd d'au 80°. III. , tube de verre très étroit; [1 ex chauffe an rouge naissant em D, an moyen de la lampe à alocol C, EFG und ete boudes qui out été sonffiées alone le tube III], et qui sont destinées à recevoir le méhage de chiore et d'oxygène qui provient de la décomposition de l'écide hypochorique.
- Fig. 4. Préparation du phosphure de calcium,
 - A , creuset de terre rempli de fragments de chaux et communiquent par sa base avec le balion de verre B contenant du phosphore.
- Fig. 5. Préparation de l'acide phosphatique.
 - A grande doche en verre ouverté à sa partie supérieurs B; elle est placée dans un pât E contenant une certifie quantité d'ens. On a disponé sous la clocha A un enionnoir en verre C qui repose sur un fiacon D; l'entonnoir contient une doussaine de tubes de verre efficie à leur extrémité, dans lequels sont placée des bistons de posspoire : l'audé ploopshafque, qui se forme par la combusilon du phosphore dans l'air lummide, vient se rendre sous le facon. D

Les bâtous de phospitore ne pourraient pas être placés à un dans l'entonnoir, car la cialeur provenant de la combustion lente du phosphore suffirait pour déterminer l'inflammation de ce corps. Les tubes de verre sont destinés à empécher le contact des bâtons de phosphore.

Fig. 6. Préparation de l'acide phosphorique anhydre. Cet appareil a été décrit tome 1, page 178,

Fig. 7. Acide carbonique liquide (appareil Thilorier).

A, eylinde geinérairer en fonte, gami de cercis e de Fr ICC et DE qui donnent un vigindro nu grande résistance. Le ylindre et soudran par le supporte no fonte PG et suspende entre les dens pointes ILL J est un vas cylindrique en cuivre dans lesquel ou fatterduit l'acide auflarique. As sels errépient en fonte dans lequel l'acide carbonique vient se condenser. Il est support par une table en fonte LL don établit la communication entre le généraleur et le récipient au moutre dans lequel l'acide carbonique vient se condenser. Il est support par une table en fonte LL don établit à communication entre le généraleur et le récipient au mobile d'un time en cutrer. No et Psou due robbies d'une forme particulière dont nous d'unerous la description plus foin. L'ouverture Q du généraleur est fermé par na bonde ni à via. Parcé d'univation son act. Le récipient X porte une ouverture en S, dans laquelle s'engage un table T qui descend presque jaugita fond.

Fig. 8", Robinet de Thilorier,

1. Ézou en for se viscuat sur le giodrastor. 2. Robiest visés aux cel érans.

2. Tipe na cêre procès, terminée par me parte publique. A autre ligo computiper en adeix en procès particle particle par mile de saille de forme supérique, a yent exactement la mise construer que la tipe en creux. S houchain en ploute accentant la minea construer que la tipe en creux. S houchain en ploute accentant à former exactement la communication avec la refervoir. S. Erons servant à serre le houchain en plouda. 7 chappas acresant de construêr creux.

5. Erons servant la souppe en acier. S. Rondelle avec via qui soutient la couppe. (5. Tipe a cutier avec bouchain en ploud, per ranta l'érmer l'issue quand an ouvre la souppe. 1. Challameau en cutier avec bouchon en plomb, avant form de fair sortir l'acide corrobote per a un tros capillaire.

Fig. 8. Boite métallique en cuivre dans laquelle on fait eirculer de l'acide carbonique liquide et qui se remplit alors d'acide carbonique solide.

Fig. 8' et 8".

Ces deux figures représentent l'intérieur de la boite destinée à retenir l'acide carbonique solide.

PLANCHE 12.

Fig. 1. Appareil de MN. Damas et Stas your la combustion du dimment, A. can icalian, B. discon requiril divatjenc. G. patosse bunitle. In patasse mitte. R. acide salitrique imbibant de la pierre ponce. F. ponce acide. G. tubre en porcialize contentan, non necelle de platite dans inguies trouve placé le diamant. III, odié de cuivre destiné bruier l'oxide de carbone et de It transformer en acide carbonnel, 3, rédes sufficience.

potasse liquide. L et M, ponce alcaline. N, ponce acide. O, potasse en poude.

La marche de cet appareil a été décrite, tome I, p. 198.

Fig. 2. Préparation du chlorure de silicium.

A, ballon dégageant du chârer. B, fâsem la vare à trois tabulures. C, éprouveix remplie de terme de calcium et dessinée à disochée le schere, 2 troise de remplie de chere de calcium et dessinée à disochée le schere, 2 troise de percentie et communication l'éprouveix et le tabé 1.1.1, table de percentie péterte puis peut soit du le cornect. D, comme de terre tubble et emplie de boulettes formées de silice rété charlons. K, fourneau plein de clarchos in locandescents destinés à porte le corne sa rouge sifé. E, premier tende et U en touré d'un métange réfrigérant, communiquant avec un façon et un dans lequel vient se rendre un partie du chômer de silicium. Q, acond tube en U condemant les dernières traces de chlorure de silicium qui se rendre i dans le facon i.

Fig. 3. Préparation du sulfure de carbone, par le procédé de M. Brunner.

A, cornue en terre tubulée pleine de fragments de braise. B, tube de porcelaine pénératra jusqu'au fond de la cornue : ce tube porte un bouchon de l'êge en P et sert à introduire le soufre dans l'inférieur de la cornue. C, silonge courbe en verre communiquant avec le faccon D servant de condensateur. E, vase rempil d'eau froide que l'on doit renouveler dès qu'ule s'échaufie. F, lube à dégagement pour les gaz qui se forment dans le réstion.

Fig. 4. Préparation du sulfure de carbone par la méthode ordinaire.

AB, tube de porcelaine contenant de la braise et placé sur un fourneau long GII Régèrement incliné. Ce tube porte en A un bouchon de liège que l'on enlève toutes les fois que l'on reut introduire des fragments de soufre dans le tube de porcelaine. C, allonge courbe en verre. E, flacon condensateur. F, vasc réfrigénant reupil l'éard roûde. D, tube de dégagement.

Fig. 5. Préparation de l'acide hydrofluosilicique,

A, grand ballon de verre contenant le mélange d'acide sulfurique, de sable et de spath fluor. B, large tube en verre pénétrant jusqu'au fond de l'éprouvette E.F. C, mercure. D, eau destinée à décomposer le fluorure de silicium.

Pour mettre l'appareil en activité, on introduit d'abord dans le ballon le mélange d'actée sulforrique, de sable et de spath fluor. On adapte le bouchon qui doit être fait avec un grand soin et l'on entre le tube B an fond de l'éprouvette, on verse caneite du mercure en C, pois de l'èsu en 11°. On a côdit pas entrefe lube dans l'éprouvette quant celle-ci nominet déjà de l'eau, car alors le tube de verre lumecté intérieurement se trouvenit bientot obstrué par le dépot de silice géalment. On doit aussi faire le tube avec solidié pour étier que les mouvenit méssibunt du dégagement de gaz ne soulèvent le tube et ne fassent pénétrer de l'eau dans son intérieur.

Fig. 6. Préparation de l'acide cyanhydrique.

Cet appareil a été décrit, tome I, pages 280 et 281.

PLANCHE 13.

Fig. 1. Appareil Savaresse, pour la préparation des eaux gazeuses artificielles.

A , vase en culvre , donblé de plomb, dans lequel se produit l'acide carbonique. B, tube qui sert à introduire dans le vase A la cartouche de craie. C, obturateur, fermé à vis, du tube B. D. agitateur, armé à son pourtour de pointes recourbées, destinées à déchirer la cartouche contenant la craie : l'acide sulfurique se verse par la tubulure placée à la partie supérieure du vase A. F., premier laveur contenant du bicarbonate de soude : il est destiné à retenir les traces d'acide sulfurique entrainées par le gaz. G. second laveur, en cuivre étamé, contenant de la braise de boulanger, il, manomètre indiquant la pression du gaz dans l'intérieur de l'appareil. IL, supports en fonte des différentes parties de l'appareil. J, cylindre en cuivre, étamé intérieurement destiné à la dissolution de l'acide carbonique dans l'eau. Ce cylindre peut se mouvoir sur tonrillons, dans un plan perpendiculaire et paralièle à son axé, comme on le voit dans la figure ; le tube sur lequel il se meut est percé de trous qui livrent passage à l'acide carbonique produit dans le vase A. KK, tube qui sert à vider le cylindre J, lorsqu'on met en houtellle dans des bonteilles ordinaires : dans ce cas, le cylindre est retourné sens dessus dessous. L. robinet donnant passage à l'eau gazeuse lorsqu'on veut mettre en bonteille. M, enveloppe en cuivre, qui préserve le metteur en bouteilles des éclats du verre. O, levier servant à faire entrer de force le bouchon dans le col de la bouteille aussitôt que cette dernière est remplle. P. robinet servant au dégagement de l'air contenu dans la boutéille. O, tige mobile, qui se lève et se baisse à volonté. S, robinet placé à une des extrémités du cylindre et qui permet de soutirer directement l'eau gazeuse dans les vases siphoides de M. Savaresse. T, tube flexible faisant communiquer l'intérieur de la bouteille avec la partie du cylindre J.

Fig. 2. Appareil de Marsh, modifié par l'Académie des sciences, Cet appareil a été décrit tome 1, page 209.

Fig. 3. Tube de verre bouché destiné à réduire l'acide arsénieux par le charbon.

A est l'anneau miroitant d'arsenic qui provient de la réduction de l'acide arsénienx.

Fig. 4. Appareil de MM. Flandin et Danger.

Cet appareil a été décrit, avec détail, tome I, page 211.

Fig. 5. Appareil pour la préparation des chlorures de phosphore.

A. ballon où se produit le chiore, BC, tabe à dessèchement, contenant du chiorne de calcium. D, cornue tubulée en verre represant sur le fourneau E. Le phosphore est introduit dans la cornue D. F. ballon condensateur plongent dans une terrine (i rempile d'eau froide. H, tube de dégagement.

Cet appareil convient à la préparation de tous les chiorures voiatils,

PLANCHE 44.

Fubrication de l'acide sulfurique,

AA. fovers dans lesquels on brûle le soufre; ces foyers sont surmontés de chaudières qui sont échauffées par la flamme du soufre, et qui donnent la quantité de vapeur d'eau qui est utile à la réaction. BB, gros tubes en tôle portant dans les chambres les gaz provenant de la combustion. C, première petite chambre en plomb appelée petit tambour. D. deuxième tambour, C'est dans cette chambre que l'acide sulfnreux, provenant de la combustion du soufre, se trouve en présence de l'acide azotique qui tombe en cascade sur des étagères en grès EE : l'acide sulfurique produit et contenant nn grand excès d'acide azotique, s'écoule par le tube FF dans le premier tambour C, GG, grande chambre dont on n'a représenté que les deux extrémités; les jets de vapeur HH font tourbillonner les gaz et déterminent les réactions. L'excès de gaz passe par le gros tube I dans un troisième tambour J, et se trouve de nouveau en présence d'un jet de vapeur II, ponr redescendre ensulte par le gros tabe K dans un réservoir L, où se déposent les parties condensables. Un tuyau M conduit enfin les gaz dans un quatrième tambour N. Les gaz s'engagent de nouveau dans le tube O. déposent des corps condensables dans le réservoir P, et se perdent dans l'atmosphère par le tube 00.

M. Gay-Lussea a introduit récemment dans la hérication de l'acide suffurique un my précetionement important. Au lite de lisiser pertie par le tube Q le maisser partie par le tube Q le maisser partie par uzeux qui contient encore une quantilé considérable de vapeur nitreux, il a proposé d'utiliser ces vapeurs en les faissant abunére par de l'acide solidirque conseile cet acide suffurique nitreux rentre alors dans la hérication , et sert à produire me nouvelle quantité d'octée suffurique en régistants sur l'acide suffurieux.

L'absorption des vapeurs altreuses par l'acide sollurique se fait dans le chamber. Il cag za arrivant dans catte chamber par le tube 0.5, "en un petit vase à bascule dont les deux capacités reçoivent altremativement de l'acide sulfurique à 66 degrés, que laisec couler un réservoir à inteue consaint. L'De qu'une des capacités du vase l'extreme l'acide, le plotis de l'acide solliurique un du code ce qui se trouve vide, et le vase bascule en détermant l'acide solliurique sur du code qui se trouve dans la clamber. Le, qui ent estesité ai multiplier les surfaces absorbantes. Le gas, épuis de vapeurs nitreuses, sort alors par le tube 2x, served dans le réservoir y, ermone, au moitreux, s'écondan par le tube 2x, served dans le réservoir y, ermone, au drande un vae à l'avezo constant y', pour tere dérencé assile sur des balesties un teste à l'avezo constant y', pour tere dérencé assile sur des balesties de plonts, et y recevoir l'influence de l'acide sulfureux provenant de la combustion du soutre.

Le perfectionnement de M. Gay-Lussac permet donc d'absorber les supeurs ruithintes que les fabriques d'acide utilitérine déversaines utilités dans l'intempôbère, et qui produlaisent des effets très fichens sur la végitation, et rendulent le vofsiers de des fabriques insubhiters de plus il fait économiser environ les étents victores de l'acide acotique, ou de l'anotate de soule, que l'on consommait dans la fabrication de l'acide suttiment.

PLANCHE 45

Éclairage au gaz.

A, currants destinéts à operer la décomposition de la bouille. B, berrillet.

Appareil faisant foutche d'un flacon de Woolf : les tubes C, qui croditaient le gaz, vienneut plouger dans la liquide continue dans la berillet; claisque que le composition de la distillation de la bouille, se condense dans ces tubes et feui se rendre dans la crave E. F. generateur, Constantino de la distillation de la bouille, se condense dans ces tubes et feui se rendre dans la crave E. F. generateur, Con viente de la constantino de la characteristica de la composition de la compositio

PLANCHE 46.

Courbes de solubilité des différents sels. Cette figure a été décrite tome I, page 32.

PLANCHE 47.

Fig. 1, 2, 3, 4, et 5. Appareils de M. Becquerel.

Ces appareils ont été décrits, tome 1, pages 304 et suivantes.

Fig. 6. Batterie de pilons pour la poudre.
Ces appareils ont été décrits, tome II, page 38.

Fig. 7. Éprouvette de Reigner.

Cet instrument a été décrit, tome II, page 49. Fig. 8. Mortier éprouvette.

Cet instrument a élé décrit, tome II, page 48.

PLANCHE 18.

Fig. 1. Appareil de MM. Thenard et Gay-Lussac, pour l'extraction du potassium,

CAB, canon de fusil. D, tube plongeaut dans le mercure. F, tube à dégager les gaz. G, tube en cuivre à denx compartiments.

Fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7. Appareils pour l'alcalimétrie.

2, petit ballon ; 3, pipette ; 4, vase à précipité ; 5, agitateur ; 6, éprouvette ; 7, burette alcalimétrique.

Ces instruments ont été décrits tome 11, page 67.

Fig. 8. Appareil de M. Brumer, pour l'extraction du potassium.

A, bastellie en fer forgé contenant le ménage de carbonate de poisses et de charbon. R, canco de fuil reliant la biostifie su réclipient, C, réclipient en cuivre composé de deux paries s'embottant l'ame dans l'autre. D, ringard ervant à désouder le canos de fuil, «Il est obstruc", C, ouverture par laquelle on introduit le ringard, et qui, pendant le courant de l'opération, est ermée par un bondonts. P, couvertie en briques recourant l'ouverture par laquelle on introduit la bouteille dans le fourneam. G, ouverture par laquelle evidence le titure de la cheminée.

Fig. 9, 10. Bâtiments de graduation.

A, réservoir contenant l'eau saiée. B, fapts d'épines sur lesquels tombe l'eau saiée, CC, pompes destinées à élever l'eau saiée des réservoirs inférieurs A dans des réservoirs supérieurs EE, d'où elle se déverse sur les fapts. D, toture destinée à préserver l'appareil des intempéries de l'air et suriout de la piole.

PLANCHE 49.

Fig. 1 et 2. Four à décomposer le sel marin employé par M. Kuhlmann.

A, Foyer, B, four en briques réfractaires où le sulfate est calciné au rouge, C, chaudière en plomb engagée dans la maçonnerie et placée sur des plaques de fonte. Cette chaudière peut être également construite en fonte lorsque le sulfate n'est pas destiné à la verrerie. D. registre qui est levé au moment où le sulfate, encore pâteux, est porté, au moyen de pelles, des chandières au four à calciner. E, conduit en maconnerie servant à conduire les vapeurs acides provenant de la décomposition dans la chaudière. F. trou pratiqué dans la maconuerie pour recevoir l'entonnoir au moven daquel l'acide est introduit dans la chaudière. Ce trou peut être pratiqué dans la voûte du four lorsque l'acide s'écoule d'un réservoir assez élevé, G, carneau vertical pour conduire la fumée, mélée de la vapeur d'acide, du four à calciner sous les chaudières et ensuite dans des appareils de condensation en communication avec la cheminée. H. prolongement de ces carneaux , formant circulation au-dessous des chaudières. I, porte en plomb ou en fer destinée à remuer le contenu des chaudières. Cette porte sert également à l'enfournement du sel marin lorsque ce sel n'est pas porté dans la chaudière au moyen d'une trappe surmontée d'un entonnoir traversant la voûte du four dans sa partie supérieure. Cette porte sert aussi au transport, au moyen de pelles, du sulfate encore pâtenx dans le four à calciner, lorsque le registre est ouvert, K, porte servant à retourner le suifate dans le four à calciner et à l'amener à l'ouverture l , pratiquée dans le socie du font et habituellement fermée par une plaque de fer, et à le faire pénétrer ainsi dans la cave m. où ll se refroldit.

Fig. 3, 4. Siphons pouvant servir à la décantation des acides.

Fig. 5. Gazomètre à chlore.

A, chaudière de tôle doublée de plomb. B, vasé en grès contenant de l'acide

chiorhydrique. C, panier à manganèse en grès. D, gazomètre en grès. E, tubé de dégagement. F, fourneau. G G, carneaux. R, robinet en grès pour vider le vase B. T T, tube en piomb pour renouveler l'acide ann lever le gazomètre. R', robinet en grès pour vider le bain-marie.

PLANCHE 20

Fig. 1 et 2. Four à soude.

A, joyer, BB, four, D D, ouvertures percéss dans la voûte du four et destinées à introduire le mélange de suifate de souler, de craie et de charbon, EE, mélange de suifate de soule, de craie et de charbon, CP FF, portes de travail. G, porte du foyer, H, cheminées par lesquelles a'échappent les produits de la combustion.

Fig. 3 et 4. Appareil à double déplacement destiné à lessiver la soude brute.

A B CD E, Y vaxes en tobe ou en fonte dans lesquiets 'rogère le lessisage de la oude brute, G, dernier vaxe où on lisse déposer la disosation de soude avant de la soumettre à l'éraporation. Il, puniers en tole, dont le fond seul est percé de trous, dans lesquels on place is soude à l'essière. I, clariet à poulle, servant à trasporter les panters remplis de soude d'au vax enférieur au vaxe supérieur. B, réservoir d'evau illimentant, au moyen du robbnet 8, le grenier vaxe A. K. M., d'audibre d'évaporation.

Pour que les cristaux de soude qui se déposent pendant l'évaporation n'encroûtent pas le fond de la dernière chaudière, on lui donne la forme indiquée dans la coupe transversale O O (fig. 5).

PLANCHE 21.

Fig. 1. Four à chaux ordinaire,

A, four de forme ovoide tronqué aux deux bonts, de 4 mètres de hauteur, 3 mètres de diamètre au milieu, 1º,6 au gueulard et 2 mètres au fond, p est la conduite qui amène l'air sur le combustible par le trou c. D est l'ouverture par laquelle on jette le bois.

La pierre à chaux est rangée de manière à former voûte au-dessus de l'âtre : la calcination est terminée au bout de douze heures. Ce four est chauffé au bois.

Fig. 2. Four à chaux continu, chauffé à la houille.

Les parois intérieures de ce four, dont on doit la description à M. Kulilmann, ont la forme d'un cône tronqué reuversé, Ce four est chargé par lits alternatifs de pierre à chaux et de charbon humecté.

Fig. 3 et 4. Appareil pour la préparation du chlorure de chaux.

A A, touries dans lesquelles se produit le chlore. Elles contiennent dans leur intérieur un cylindre en grès J percé de trous, dans lequel on place le peroxide de manganèse, qui se trouve ainsi en suspension au milieu de l'acide chlorbydrique et s'attaque aver facilité; car à mesure que le chlorate de manganière se faume, il tombe au fond de la tourie. If, chaudière en tolé contenant du sable ou une dissolution sautre de est maria, qui chauffe les touries A. P., foyer chauffant le bain II. K., cheminée. B., toub de déspagnement de chaque tourie. C., tube conditionat le chlore dans les laveurs D. D. G., trade amensait le chlore à la partie aspirteure de la chambre à chloreure. H B., chambre à chloreure la chambre de conche minose sur les dois de la chambre et sur des rayons en appir réclaent aux set cartés les uns des autres pour que la température de la chambre ne s'élère pas trop pripédement.

PLANCHE 22.

Fig. 1 et 2. Four à porcelaine, demi-coupe.

rr, marches qui conduisent à l'étage inférienr du four, où l'on entre par la porte p, qui est bouchée avec des briqnes quand le four est chargé, q, porte de l'étage du dégourdi. cc, issues ménagées dans les deux voûtes pour la flamme. a. q. alandiers ou foyers. 11, murs en briques qui divisent la flamme.

Fig. 3 et 4. Four à cristal, chauffé à la houille,

C, grille qui supporte la houille. D D, siéges qui viennent joindre la grille par na talus. EE, creusets couverts. FF, ouvreaux. M, ouverture. A, foyer.

Fig. 5. Four à glaces coulées:

A, foyer que l'on charge au bois. C, ouverture. B, plan Incliné par lequel le siége vient se réunir au foyer. DD, creusets ou pots à fondre le verre, FFF, ouvreaux. LL, arches à cuire les pots et les cuvettes. HH, conduits par lesquels la fiamme passe dans les arches. M, voûtes.

Fig. 6. Four à bouteilles.

BB, creusets. CC, onvreaux. A, siége. EE, onvertures. GG, ouvertures.

PLANCHE 23.

- Fig. 1. Appareil pour l'essai d'un oxide de manganèse par la détermination de l'oxigène qu'il dégage sous l'influence de l'acide sulfurique.
 - A , cornue où l'on met l'oxide de manganèse et l'acide sulfurique. B , tube de dégagement. C, cloche destinée à recuellir l'oxigène.
- Fig. 2. Appareil pour l'essai d'un oxide de monganèse por l'examen de la quantité de chlore qu'il peut produire.
 - A, ballon où l'on introduit le chlore et l'acide chlorhydrique. B C, tube qui fait communiquer le petit ballon A avec le ballon à long col D. D, ballon à long col contenant une dissolution étendue de potasse.
- Fig. 3. Appareil pour la production du fer pyrophorique de Magnus.
 - A, flacon à hydrogène. B, tube à chlorure de calcium pour dessécher le gaz.

20

vinalgre.

C, boule contenant l'oxide de fer. D, lampe à alcool servant à chauffer la boule.

- Fig. 4. Appareil pour la fabrication de la céruse par le procédé hollandais.
 - A, pot en grès , verni à l'intérieur, et divisé en deux compartiments. B, plaque en piomb servant à couvrir le creuset. C, feuille en plomb roulée en spirale. D, compartiment inférieur de l'appareil contenant une couche E de
- Fig. 5. Affinage de l'argent par amalgamation (procédé usité à Freyberg).
 - A, bassine en fonte contenant de l'ean. B, cloche en fonte de fer. C, sorte de candélabre en fer posé sur quatre pieds, et piacé dans la bassine A. D.D, assiettes en fer forgé, percées en lenr milieu et reposant sur les branches du candélabre C.
- Fig. 6, 7, 8, 9. Appareils pour les essais d'or et d'argent par la voie sèche.
 - A, monde ayant sur les côtés une ouverture oe, et portant à l'intérieur des compelies à l'une s'adapter excherment dans l'ouverture D du Gurmacu. Le mondie s'appuise à l'intérieur sur un rebord & en briques réfractaires. F, ouverture pre lapsquée on introduit le charbon, et qui est habbituellement fermée par la porte G. H, tuyan en fonte servant à donner du tirage à la cheminée. L, ouverture servant à dégaper la partie fairféreur des Gurmacu, et à d'iriger le fou dans cette partie du figer. L'ouverture I pout être bouchée par la porte. L, griffe doit, obyen. A) ouverture destinée à ealever la cendre du cendrier et à activer le tirage, salvant qu'êtle est ouverte on fermée.
 - Fig. 10 et 11. Appareil pour les essais d'argent par la voie humide.
 - A, réservoir contenant la dissolution normale du sel marin. BC, tabe prarietam l'introduction de l'air quant l'appareit ent a metité. DC, sub reroundé servant à metire le vase A, en communication avec le tree. De l'appareit el ses muni d'an robhet B, qui pour ferner à volont el ce conommunication, la plette G.H set mise en communication avec le tube recouréd DE par en uble EP qui contient un thermomètre destiné d'anner la températre latérieure de l'appareit. B N' sout des robhets qui servent à fermer la communication du tube EF avec la pipette. E, peit le Carlor povaria gliser, sulvant LM, de manière que l'éponge J et le public din fixen i puisent seair se placer successivement au-dessous de l'extérnité I de la pipette. La pipette G.H jauge, depuis l'extrémité H jusqu'au trait T, un décilitre de Bousen communication.

Pour praiquer l'essal, on met dans un flacen placé en 1 la dissolution de l'allàge dans l'acide auxique. On englit la jupiet de dissolution normale jusqu'au trait 7, en ayant soin de houcher l'extrémité il de cette pipette avec le doigt : on referme les roblects, et l'on enkive au moyen de l'éposge 2 la goutte qui pourrait às trouver à l'extrémité il de la pipette, puis on place le fiscon 1 sons la pipette; on ouvre alors le robliste l'é, et le contenu de la pipette s'éconie dans le flacon : on transporte alors le fiscon dans l'apidette. Fig. 11. Agitateur.

AB, ressort en acier auquel le support D qui contient les flacons est fixé au moyen d'un crochet C. E, cases dans lesquelles se trouveut les flacons. F G, ressort à boudin auquel le support est fixé à l'aide d'un crochet placé à sa partie inférieure.

Pour se servir de cet instrument, on prend le support par son manche et on le secoue de haut en bas.

Fig. 12. Appareil de MM. Danger et Flandin, pour rechercher le mercure dans un cas d'empoisonnement.

(Voir la description détaillée, tome II, page 518.)

PLANCHE 24.

Fig. 1. Appareil de MM. Possoz et Boissière, pour la fabrication du cyanoferrure de potassium au moyen de l'azote de l'air.

Le principe de l'apparell a été donné tome II, page 318.

Les flèches ladiquent la marche de l'air dans l'Intérieur de l'appareil. On volt que l'oxigène de l'air réagit d'abord sur le coke lucandescent, tandis que l'azote en présence du charbon potassé forme du cyanure de potassium.

Fig. 2. Plan d'un élément de pile servant à la dorure.

Cette figure a été décrite tome II, page 703.

Fig. 2 et 3. Cuves pour la dorure.

AA, tonnelets. BB, cuve en bois. CC, tringles métalliques. D, tringles après lesquelles on suspend au moyen d'un fil de laiton les objets à dorer. E, châssis dans lesquels se placent les feuilles d'argent.

PLANCHE 25.

Forge à la catalane.

A, tuyère. B, porte-vent. C, caisse à vent. D, buse. E, levier du tampon. F, aire de la cheminée. G, creuset. H, grille en fer. I, enclume.

PLANCHE 26.

Fig. 1. Haut fourneau. Coupe verticale faite suivant la ligne zz. Les détails du haut fourneau ont été donnés tome II, page 353.

Fig. 2. Plan de haut fourneau suivant la ligne x y. Fig. 3 et 4. Faur à réchauffer le fer.

A , grille du foyer. B, pont de briques réfractaires destiné à garantir le fer du fou direct du foyer. C, sole du fourneau. D, ouverture ferinée par un re-

gistre et servant à introduire le fer dans le fourneau. E, cheminée. G, plagues de fonte qui garnissent l'extérieur du fourneau.

PLANCHE 27.

Fig. 1 et 2. Four à puddler,

A, grille à barreaux mobiles afin de faire tomber les escabilles. B, ouverture se servant à jetre le combastible dans le foyer. G, pont en briques réfraires servant à grantif le métal de la chalseur directe du foyer. D, sole en fonte, E, ouverture par laquelle on introduit les longes dans le fourpara. G, comparture par laquelle on introduit les longes dans le fourpara. G en unité de 15 mètres de bauteur environ, portant à son sommet un registre oui sert à en référe l'ouverture.

Fig. 3 et 4. Finerie.

A, creuser rectanguiaire tormé de plaques en fonte et percé d'un trou sur le devant. B, fosse pratiquée dans les ole clans laquide en fait conter le métal. D, murs en briques. B, appareils communiquant avec le système de sonflierie, fu prêve dans lesquelles on fait circuler un ourant d'eau froide. H, tuyen apportant l'eau destiné à refroidir les tuyères. I, réservoir d'eau. K, bassin recevant l'eau qui à servi à réroidir les tuyères.

PLANCHE 28.

TRAIN DE LAMINOIRS,

Fig. 1.

A A, cylindres ou rouleaux pour laminer la tôle. B, cylindres à cannelures triangulaires, rectangulaires, pour étirer le fer, C, fermes en fonte supportant les axes des cylindres. E, vis servant à régler la pression des cylindres.

Fig. 2.

A, ourdon en fonte d'une seule pièce portant cinq lames B qui soulèvent la tête du marteau. C, marteau en fonte. D, enclume en fonte.

PLANCHE 29.

Fig. 1, 2 et 3. Extraction du zinc en Silésie.

a, condrer: on y recessille les escarbilles, qui nont ensuite employées à la réduction, b, giffit c, ouverture de la chaulté. d, tyore dont les parois sont en briques réfractaires, e, voite construite d'une seule plète avec un mélange d'arrigit et de sable, f, mondès p, plateau d'arrigit et de sable, f, mondès p, plateau d'arrigit portant detru onvertures, l'une pour le passage des allonges, l'autre pour le chargement et le nettopage des mondes h, allonges, i, récipien ois ere end le zinc. A, ouvertures pour le dégagement de la flamme. If, parois du fourreux. BB banquettes sur l'esquelles on pore les montés. Q, accondas allonges dans les quelles s'embolicant les allonges. h, y, petites voîtes sur l'esquelles sont placées sont placées.

Fig. 4. Extraction du sinc en Angleterre,

a e, petits mars formés de briques, que l'on détruit à volonté pour latroduire les creusets. C, condrier. de l'anos pratiqués à la partie supérieure de la voûte, servant à laisser passer la cheminéet et à charger les creasets gg, has ide de fécpolique en toile. Ab, tulnes cylindriques en tole qui condinéent le sinc dans le bassin de réception. Il 1, creuses. J, cons servant de cheminée, percé de portes K, qui correspondent aux creases.

PLANCHE 30.

Fig. 1 et 2. Extraction du zinc par la méthode belge.

A, foyer: Is flamme péchère dans le four par des ouvreaux B B, CC, carneaux B, CC, c

Le zinc se condense dans les tubes F et les allonges G.

PLANCHE 34.

Fig. 1, 2 et 3. Fonderie pour les minerais d'étain à Altenberg,

A, plan du grand fourneau. B, plan du petit fourneau. C, roue hydroulique mettant les soufflets en mouvement. D, soufflets. B, chemise, P, ceruset. G, plan incliné pour les scories. H, réserroir d'eau pour les scories. I, bassia de percée. J, massif du fourneau à, rair d'épuration. L, bassin d'épuration. M, chambre de sobilination. N, tablo de ceutre.

Fig. 4 et 5. Extraction de l'étain en Angleterre.

A, porte pour le chargement de la boullle. B, porte pour le chargement des mailères à réduire. C, porte de travail. D, trou pour le coufée quiest forme par un tampon d'argile pendant l'Opération. E, trou que l'on ouvre seulement au moment où l'ou charge le miserai sur la sale pour tempôder le courant d'air d'estrattre la possiére dans la cheminée, P F, petit canal d'air fouid destiné à refroidir le pont et la sole, et les empécher de se détruire rop rapidement, GG, bassiné se récryption,

Fig. 6 et 7. Extraction de l'antimoine par le procédé de M. Panseray.

Le Gurreau a trois foyers, ABC. DD, creuncts un fente endults d'argile, ob a read le suffure fondu. Ces creunes sont portés sur des charlots en fonte à coulette. EE, cylindres d'argile où se place le minerai; leur forme est un peu conique; le portent des ourerures EF qui sont fermées avec des tampons d'argile pendant l'opération; les cylindres traversent à leur partie aupérieure la volte de fourmeu, ils portegat un ouvercét d'argile GC. Le fourneau est chauffé au rouge blanc ; le sulfure coule et tombe dans les pois en fonte.

PLANCHE 52.

Fig. 1 et 2. Traitement du cuivre en Angleterre.

S. sole: elle a à peu près la forme d'une ellipse trouquée aux deux extrémités on grand axe. aa, trous placés derant chaque porte, qui servent à faire tombre le mineria grillé dans l'Arche. A, arche qui reçoit le mineria grillé, p, porte de chauffe. r, pont de la chauffe. 1t, porte de travail. vu, voûte du Guurieau. T.T. trémis en fer serant à charger le mineral. e, chemisée.

Fig. 3 et 4. Raffinage du cuivre.

A, ouverture d'aspiration. F, grille. L, sole du fourneau. a b, brasque. mn, hasslans de réception. p, ouverture par laquelle on fait tomber les scories. 22, souffles dont le veut est dirigé sur le bain de cuivre. cc, percées par lesquelles le cuivre coule dans les bassins de réception. C, cheminée. 00, canaux labasant désager l'immédité.

PLANCHE 33.

Fig. 1 et 2. Fourneau de coupelle.

B, Baia métallique de plomb. GC, tuyères par lesquelles s'échappe le vent qui est dirigé sur la surface du bain. FF, massif en maçonnerle sur lequel vient reposer le couvercle. G, couvercle en tole. JJ, canaux poor le dégagement de l'humidité. M, coupelle formée de cendres. PO, sonfflet.

Fig. 3 et 4. Extraction du plomb en Angleterre.

A, chauffe. B, porte du foyer. C, pont de la chauffe. D.D.D, portes du travail. E, sole du fourneau.

PLANCHE 34.

Fig. 1 et 2. Extraction du plomb en Angleterre.

A, chauffe. B, pont de chanffe. C, coupelle formée par des couches successives d'un mélange de cendres d'os et de cendres de fougère. D, ouvertures servant soit pour filer le plomb, soit pour fittroduire du plomb fondu dans la coupelle. E, bassins de réception des liturges.

Fig. 3. Extraction du mercure dans l'usine d'Almaden.

A, entrée de la chauffe. B, chauffe. C, arceaux à jour , sur lesquels sont placés les minerals de mercure. D E, ouverture servant à întroduire les minerais de mercure dans la chambre F. G, cheminée de la chauffe. H1, série d'aludels de terre cuite qui vont abontir à la chambre 1; le mercure vient se reorier estutté dans le basals l. Fig. 4 et 5. Extraction du mercure dans l'usine d'Idria.

Il y a deux fourneaux adossés l'un à l'autre.

A, eatrée de la chauffe. B, chauffe. C, cendrier. D, voltres sur lesquelles soit placés les minerais. E, conduise un briques dans lesquels passents les vapeurs des mercures et les produits de la combustion de bois. F?, chambre de condensation. GG, bassins de réception dans lesquels stent se readre le mercure condense, pour s'éconder ensuite, par une régle et ll, dans une chambre commune. Il, ouvertures supérieures des chambres qui sont fermées pendant l'opération par des bouchons lutée. On les ouvre exaulte pour faciliter le récodissement de l'appareil, et pour recueillir la suie du mercure qui est déposée sur les parts des chambres.

PLANCHE 35.

- Fig. 1. Appareil de M. Gay-Lussac pour l'analyse des substances organiques.
 - Cet apparell a été décrit tome III, page 60.
- Fig. 2. Appareil de MM. Will et Warrentropp pour l'analyse des substances organiques azotées.
 Cet appareil a été décrit page 65.
- Fig. 3. Étwe de M. Gay-Lussac.

Cet appareil a été décrit page 72.

Fig. 4. Appareil de M. Dumas pour l'analyse des substances organiques axotées.

Cet appareil a été décrit page 63.

- Fig. 5. Appareil de MM. Thenard et Gay-Lussac. -Cet appareil a été décrit page 44.
- Fig. 6. Premier procédé de M. Gay-Lussac.
 Cet appareil a été décrit page 46.

PLANCHE 36.

- Fig. 1. Appareil servant à déterminer le point d'ébullition des liquides,

 A, thermomètre. B, cornue en rerecontenant le liquide dont on veut prendre
 - A, inermomente D, contact en verte de la vient se condenser le liquide le point d'ébullition. C, ballon dans lequel vient se condenser le liquide distillé.
- Fig. 2. Appareil de dessiccation par la chaleur et le vide.

 A, pellie pompe en culvre servant à faire le vide dans le tube C. B, tube con-

C. C. tube en verre dans lequel on place la substance qu'il s'agit de dessécher. D, bain-marie destiné à chausser le tube C.

Fig. 3. Appareil de dessiccation.

La substance à dessécher est placée dans le tube de verre D qui pionge dans un baln-marie E.

C et F, tubes à chlorure de calcium on à potasse.

Lorsqu'on veut dessécher une substance dans un courant d'acide carbonique, on fait arriver le gaz par le tube A et on le dessèche dans le flacon B qui contient de l'acide sulfurique, et dans le tube à chlorure de calcium C.

Si l'on se propose de dessécher simplement la substance dans un courant d'air sec, on remplace le tube A par un siphon. L'air se dessèche en traversant le tube F. Fig. 4 et 5. Appareil de M. Dumas pour la détermination des densités de

vapeur.

AB, marmite en fonte dans laquelle on peut mettre de l'eau on de l'huile. C, ballon en verre contenant la substance liquide dont on se propose de déterminer la densité de vapeur. D, thermomètre servant à prendre la température du bain. EF, vis de pression servant à appuver la pièce de culvre G sur le ballon C pour donner à ce dernier de la fixité,

Fig. 6. Appareil servant à faire l'analyse d'une substance organique par l'oxide de cuivre et l'oxigène sec.

A, gazomètre contenant de l'oxigène. B, flacon lavenr. C, flacon contenant de l'acide sulfurique. D, éprouvette contenant du chlorure de calcium. E F, tube à combustion dans legnel la substance organique est mélangée à l'exide de cuivre. G. tube à chlorure de calcium dans lequel l'eau produite par la combustion vient se condenser. II, condensateur à potasse de Liebig. I, tube contenant de la potasse en morceaux.

PLANCHE 57.

Fig. 1. Bouchon de liége.

Fig. 2. Tube à combustion.

Fig. 3 et 4. Tubes à chlorure de calcium droit et en U. Fig. 5. Tube en caoutchouc.

Fig. 6. Condensateur à potasse de M. Liebig.

Fig. 7. Aspirateur.

Fig. 8. Aspiration de la potasse.

Fig. 9. Mortier dans lequel on pulvérise l'oxide de cuivre et la matière organique.

Fig. 10. Entonnoir employé pour introduire l'oxide de cuivre dans le tube.

Fig. 11. Creuset servant à calciner l'oxide de cuivre.

Fig. 12. Ampoules de verre.

Fig. 13. Ecrun en carton.

Fig. 14, 15, 16, Grille à combustion.

- Fig. 17. Dessiccation du tube à combustion au moyen d'une pompe et d'un bain de sable chaud.
 - AB, auge dans laquelle on met le sable. CD, tube à chiorure de calcium. E, pompe. RR, robinets.
- Fig. 18. Disposition de l'appareil pendant la combustion.
- Fig. 19. Tube à potasse caustique pour mettre à la pointe du tube à combustion pendant l'aspiration.
- Fig. 20. Ecrans en tôle.
- Fig. 21. Main en cuivre servant à introduire l'oxide de cuivre et la matière organique dans le tube à combustion.

PLANCHE 38.

- Fig. 1. Appareil de MM. Dumas et Stas pour l'analyse organique.
 - AB, tube à combustion : de A. en C. se trouve un métange de 2 à 3 grammes de chiorate de potates fonds, et de 12 à 15 grammes d'avidé de deutre fortement calciné; de Cen D, 8 à 10 grammes d'avidé de cuivre; de D en E, le métange d'avidé de cuivre et de matière organique; de E en B, de Toxidé de cuivre. P, tube en 10 servant à condesser l'eau et ayant en F un petit tube d'estiné à recevoir la plus grande partie de l'eau produite par la combustion. G'ube de Lébbig, l'it, tube pouvaits errir à condesser l'eau.
- Fig. 2. Pince servant à casser la pointe du tube après la combustion.
- Fig. 3, 4. Digesteur de MM, Robiquet et Boutron (préparation du tannin).
 - AG, allonge en verre reposant sur une carafe CD: de E en C se trouve de la noix de galle; de E en G, de l'éther; l'éther dissout le tannin et se rend dans la carafe CD où il se forme deux couches: la couche inférieure contient le tannin dissous dans l'eau qui se trouvait dans l'éther, et la couche supérieure contient l'éther.
- Fig 5. Digesteur de M. Payen,
- Cet appareil se compose d'un ballon A surmonté d'une allonge B; ces deux parties sont mises en communication au moyen du tube CD et du ballon C à trois tubulures; la partie supérieure de l'appareil est munie d'un tube de sûreté E. Le ballon A est piacé dans un bain-marie II chauffé par une lampe I.
- Fig. 6. Appareil de M. Payen pour l'analyse organique.
- A, cornue à chlorate de potasse. B, tube à combustion. C, tube pour condenser l'ean. D, condensateur de Liebig. E, tube servant à condenser l'eau que le courant de gaz pourrait faire sortir du condensateur de Liebig.
- Fig. 7. Appareil pour la préparation de l'acide benzoique.
- Fig. 8. Récipient florentin.
- Fig. 9, Gazomètre de M. Deville.
 - Ce gazomètre se compose d'un flacon F à trois tubulures : la tubulure moyenne

porte un tube A, muni d'un entonuoir B et d'un robinet B; le tube E peut mettre l'appareil en communication avec une cornue à chlorate de potasse; le tube F sert à l'écoulement du liquide; le gaz se dégage par le tube D et passe à travers un appareil dessécateur C.

PLANCHE 39.

MACHINE A PAPIER.

Fig. 1. Coupe longitudinale.

Fig. 2. Plan.

A, cure en bols dans laquelle artive la pâte; elle est munic d'un agiateur qui la mélanga avet l'eau monde par la dansalé ac B, d'autime cure alimenté par la pâte artivant de la cure A, après avoir travené le filtre bà. CC, toile métallique sur laquelle se filtre la pâte. Elle est supportée par un grand nombre de roulearu. Di, poulles donnant le mouvement anx courroise qui limitent la largeur du papier. E, boite à vidre pâceé an-dessous de la toile métallique. P, pression inutille. C, pression schec II, d'euxilienpression sèche. I, premier cylindre sécheur. C, deuxième cylindre sécheur et troisème pression séche. L, résistiem pression sèche. M, troisème; cylindre sécheur. O, quatième et déranière pression sèche. PD, dévidoirs sur lesquels s'enrolle et papier fabrique.

Le papier est indiqué par un ponctné ; la toile métallique et les feutres le sont par des lignes pleines.

PLANCHE 40.

CONSERVATION DES BOIS.

- Fig. 1. Procédé de M. Payen, dans lequel le liquide conservateur pénètre dans l'arbre par voie de déplacement.
 - A, tonneau contenant le liquide conservateur. B, robinet servant à régulariser l'écoulement du liquide. C, tuyau en plomb condulsant le liquide dans une poche en cuir D. EE, arbre dans lequel on se propose d'autroduire le liquide conservateur. Cet arbre doit être penché vers le petit bont. FP, vasea dans lesquels vient se rendre le liquide qui découle de l'arbre.
- Fig. 2. Détail de l'extrémité de l'arbre où se fixe la poche en cuir.
- Fig. 3. Détail de l'emmanchement du tuyou sur la poche en cuir.
- Fig. 4. Détail d'un réservoir en fonte qui permettrait d'imprégner à la fois plusieurs arbres de liquides conservateurs.
 - Fig. 5. Procèdé de M. Boucherie, dans lequel le liquide pénètre dans toutes les parties de l'arbre en raison de la force végétative.
 - 6 G, manchon qui enveloppe la base de l'arbre. H, tube amenant le liquide conservateur du tonneau i dans la partie du manchou qui est renifica. 1, réservoir contenant le liquide conservateur. xx, trait de scie donné autour de l'arbre, qui laisse pénétrer le liquide dans l'miérieur de l'arbre.

Fig. 6. Appareil de M. Bréant.

M., cylindre en fonte dans lequel on place le bois à Imprégner d'huile.
N., cylindre en cuivre dans lequel on peut lôre le vida au moyer d'un jet de vapeur. Z, tube inisant comm miquer les deux cylindres. P, tube amenant la vapeur dans le cylindre N. Q, robliet laissuit sortir l'air chassé par la vapeur. R, robliet de visiange. C, vasa recrevant le liquide du vasa M. S, acompae de shreté. T, pompe foulante servant à fouler le liquide conservateur juaqué une pressoir qui et a réglee par la soupont pur de la visite de la vis

PLANCHE 44.

Fig. 1. Extraction de la fécule.

A, catal amenati au-dessus de la ripei les pomunes de terre lavées. B, cuve de lavages, C, ripe e composand d'un ciliadre no his, un rieped sont implantate dos lames de sele à dents très courses. D, trémie en bois quelle fomble a pulpe de pomme de terre, E, rappe mobile. P, tants cylindarique, G, trayan amenant l'eau qui est nécessire à l'extraction de la fécule. Il, dispiragem en tolte metallique se rabuella palue se sommé à l'action des la traves. A, La puipe est alors rejeté dans le canal K. La fécule tombe sur la seconde tolte metallique à multies plus serrées que la perimère, et s'y immis de nouveux et ure laises sur la tolle que de petites quantité de puipe qui arrivent dans le canals. La tenisse se estimates prie la parsie de la sur la condition de la canals. La tenisse se estimates per la parsie la parsie de la visit de la condition de la canals s'en de la canals de la canal de la canals de la canals de la canals de la canals de la canal de la canals de la c

Fig. 2. Vue de face de la râpe et du tamis cylindrique.

PLANCHE 42.

PÉCULE ET CELLULOSE,

Fécule.

A, differents grains de l'écule; les uus son à l'étan normal, les antres sont cobiés on fendilles, comme ceis s'observe dans les tubercules veux lentement à maturilé compiète. Plusfeurs grains de fécule ont été rohjaus en ploiseurs fragments par la pressio; la substante l'interne et restés soldie. B, cellule intactes. C, cellule édeluirée, ayant prefui la plus grande partie de segrains de fécule. Di, Kécales gonflant dans l'eua après avoir été chatifié 4160°. E, grain de fécule chatifié d'abord à 160°, puis plongé dans l'alcol. L'évaporation, en déposant un pau d'eau à sa surface, à fait dissoudre une partie de la couche extérieure. F F, grains de fécule du canna disrolor, chauffés d'abord à 200° et s'exfoliulent dans l'eau.

Cellulose

G G, auhier du bois de chêne; les fibres ligneuses y sont coupées perpendiculairement à leur axe. H H, cellulose formant les parois très épaisses du périsperme du Phytelephas, appelé vuigairement Ivoire végétal. ii, cavités cylindriques des cellules auxquelles aboutissent un grand nombre de petits conduits dirigés vers les cellules voisines. J, cellulose sous la forme de longs tubes, constituant les fibres texilles du chauvre et du coton.

PLANCHE 43.

FORMES ET DIMENSIONS DE L'AMIDON DES DIVERSES PLANTES, D'APRÈS M. PAYEN.

1, fécule du canna gigantea ; les plus gros grains de cette fécule atteignent une longuent de 175 millièmes de millimètre. 2, fécule du macrantha arundinacea, atteignant une longueur de 140 millièmes de millimètre, 3, amidon des cotylédons des fèves, dont la longueur est de 75 millièmes de millimètre. 4, fécuie des tubercuies d'oxalis erenata, dont la longueur est de 85 millièmes de millimètre. 5 et 6, grains de la moelle du cucas circinalis, dont la longueur est de 50 millèmes de millimètre. 7, 8, 9, 10, amidon de blé d'une longueur de 43 à 50 millièmes de millimètre. 11, fécuie de sagou rosé. 12, fécule de sagou blanc. 13, amidon de mais, de 25 millièmes de millimètre. 14, 15, fécule d'un buibe de jacinthe, de 45 millièmes de millimètre. 16, 17, 18, fécule de batates, de 40 millièmes de millimètre, 19, fécule d'orchis bifolia, 20, fécule d'orchis latifolia. 21 , grains de fécule d'un tubercule de pomme de terre dont on avait arrêté la végétation. 22, fécule de cactus perucianus, de 25 à 30 millièmes de millimètre. 23, amidon du sorgho rouge, de 30 millièmes de millimètre. 24, amidon des graines d'uponogetum distachium, de 22 millièmes de millimètre. 25, le même amidon gonfié par la soude. 26, amidon de cactus periskia grandiflora, de 20 millièmes de millimètre. 27, fécule de cactus brasiliensis, de 18 millièmes de millimètre, 28, amidon du fruit de panicum italicum, de 16 millièmes de millimètre. 29, fécule du cactus flagelliformis, de 15 millièmes de millimètre. 30, amidon de l'echinocactus erinaceus, de 12 millièmes de millimètre. 31, fécule du cactus opuntia tuna, de 10 millièmes de millimètre, 32, amidon de l'écorce de l'aylanthus alandulosa, de 8 millièmes de millimètre, 33, fécule du cactus curassavicus, 34, fécule du panais, de 7 millièmes de millimètre, 35, fécule du caetus opuntia Acus indica. 36, fécule du cactus serpentinus, de 7 millièmes de millimètre. 37, fécule du cactus monstruosus. 38, amidon du millet, de 9 millièmes de millimètre. 39, fécule du pactus mamillaria discolor, de 8 millièmes de millimètre. 40, amidon de la graine de betterave de 4 millièmes de millimètre. 41, amidon de la graisse du chenopodium quinoa, de 2 millièmes de millimètre.

PLANCHE 44.

PABRICATION DU SUCRE DE BETTERAVE.

A, Laveur mécanique. B, cylindre à râper les betteraves. C, table en bois.
D, presse hydraulique. E, monte-jus. F, tube d'ascension du jus de betterave. G, réservoir à jus. H, défécateurs. J, réservoir recevant le jus défé-

qué. K, filtres Dumont. L, réservoir pour le jus de la première fiitration. M, chaudière d'évaporation. N, réservoir où se rend le sirop de la première évaporation. O, filtre Dumont. P, réservoir. Q, chaudière de cuite. R, rafralchissoir. S, formes. U, réservoirs recevant les sirops d'égout.

PLANCHE 45.

RAFFINACE DU SUCRE. APPAREIL DE ROTE ET BAYVET.

Fig. 1.

 B, chaudière de culte; elle est en cnivre, hémisphérique, chauffée par nn double fond et par un serpentin de vapeur.

Fig. 2.

G, condensateur dans lequel se rendent les vapeurs qui proviennent de l'évaporation du airop dans la chaudière de culte : ces vapeurs sont condensées constamment par des fiiets d'eau froide, A, tuyau fournissant la vapeur nécessaire à la cuite. b. tuvau d'embranchement amenant la vapeur dans le double fond y y. c, tuyau chauffant le serpentin e. d, tuyau amenant la vapeur dans la chaudière et servant à faire le vide, e, serpentin en cuivre chauffé à la vapeur et évaporant le sirop. f, tuyau aspirant le sirop contenu dans le réservoir r. g, robinet pour l'écoulement du sirop cuit. A, retour d'ean de la vapeur condensée dans le double fond, h', retour d'eau de la vapeur condensée dans le serpentin e. i i, tuvan de communication entre la chaudière et le condensateur. jj , tuyau par lequel l'eau froide aspirée se rend du réservoir I dans la chambre de condensation b. L'eau est continnellement aspirée par l'effet du vide qui se fait pendant la cuite du sirop. l, réservoir d'eau froide, mn, diaphragmes destinés à multipijer les contacts entre l'eau du condensateur et la vapeur arrivant de la chaudière B. o, manomètre Indiquant la pression qui existe dans le condensateur. p. nivean accusant la hanteur de l'eau dans le condensateur. r, réservoir de sirop.

PLANCHE 46.

RAFFINAGE DU SUCRE.

A et B, formes et greniers, C, chandière pour la fonte du sucre; cette chaudière pot un houble fond qui est chauff par la supart, D, chandière dans laquelle se fait la ciarification : cette chandière est absolument semblable à cette qui sert à opérer la foute, E, glitte Taylor d'asso est appareit la flutration s'opère de debors en dedans su moyen de sace en toile FF; le sirop passe essuite dans ma double fond C qui commanique a rec l'extrémité des saces. II, fifter bount crempil de noir animal en grain. I, réservair à chierre. J, chandière de cuite à double fond. K, rafractionsoir à double fond, que l'on peut chauffer à la vapeur. 1, rigies conduisant la culte dans le rafactionsoir k. M, réservoir allimentant la chaudière J, au moyen du tube aspirateur N.

PLANCHE 47.

PARRICATION DU SUCRE DE CANNE.

Fig. 1. Presse servant à comprimer les cannes.

A, B, C, cylindres creux en fonte que l'on peut rapprocher les uns des autres au moyen de vis de pression DE; els eannes sont amenées par un tablièr sans fin F G sur une plaque II, et se trouvent renaulte aplaties et pressées par les cylindres : au moyen de ces presses, 100 kilogr. de cannes donnent environ 60 on 68 kilogr. de ins.

Fig. 2. Formes à sucre.

Fig. 3. Disposition générale des appareils propres à extraire le sucre de came.

A, machiae oscillante qui communique le mouvement à une rose B, qui met en action le monito. Le jus vient se rendre dans le basido p, qui l'echanife di 60° ou 70° pour prévenir la formentation; le monte-jus E fait monter le liquide dans une chauditer à défequer F; le jus défequé victorie sur le filtre contenunt au noir en grains; le jus défequé est étaporé jusqu'à 10° en le faisant-ouller sur les serpentius condensateurs 1; rejus arrive entuite dans la hondrière I, où il est concentré dans le ride jusqu'à 25°, on le fait arriver alors dans le monte-jus J qui le fait passer de nouveau sur le filtre G; on le concentre entait dans le vide jusqu'à 25°, on le fait arriver alors dans le monte-jus J qui le fait passer de nouveau sur le filtre G; on le concentre entait dans le vide jusqu'à 25° entre de la cuit est act rochet.

Le grainage du sucre se fait dans le réchauffoir K. La cristalitisation s'opère enfin dans les formes, figure 2.

PLANCHE 48.

Appareils servant à l'analyse des substances saccharifères au moyen de leurs propriétés optiques.

Cette planche a été décrite tome III, page 337 et suivantes,

PLANCHE 49.

Fig. 1. Table chromatique circulaire de 72 gammes de couleurs franches. Fig. 3. Gammes de dégradation.

Fig. 2 et 4.

Ces figures ont été décrites tome III, page 675 et suivantes.

Fig. 5. Appareil pour la préparation de l'éther. Cet appareil a été décrit tome III, page 396.

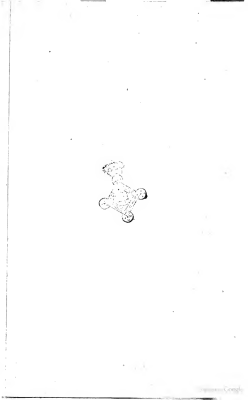
Cet apparell a été décrit tome III, page 396.

A. cornue en verre. B. bain de sable. C. allonge. D. ballon. E. réfrigéral
F. facon contenant de l'alcool.

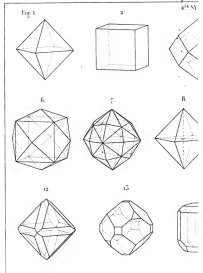
Paris. - Imprimerie de L. Martiert, rue Mignon, 2.

Map 2005564

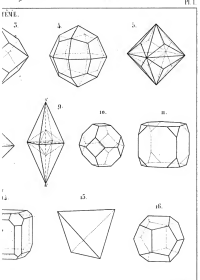
.....



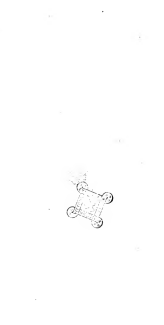
PELOUZE ET FREMY. Cours de Chimie.

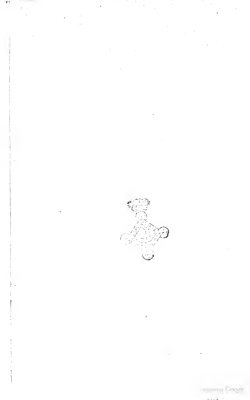


Public par l'ictor Nasson

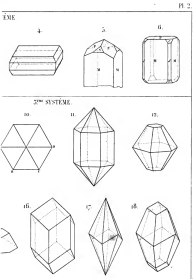


Grave par E Normoer





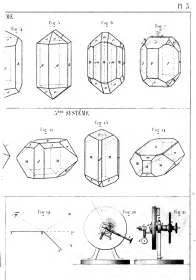








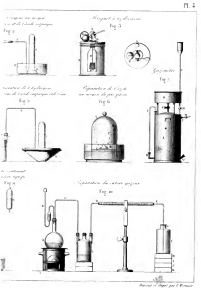


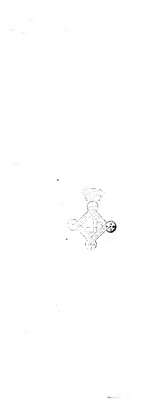




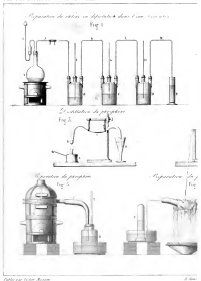




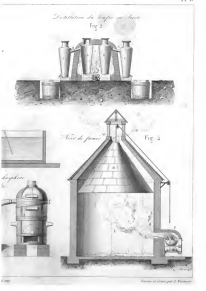


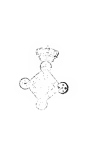




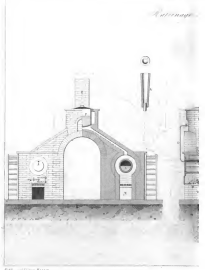


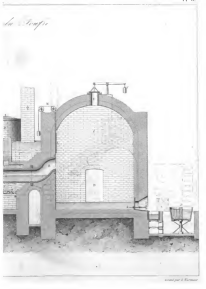
Public par Inter Margon

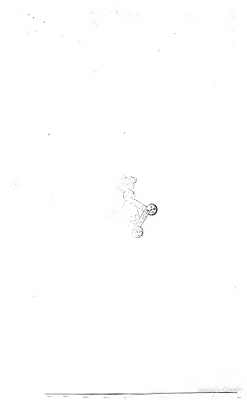






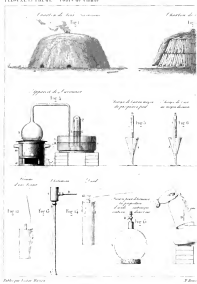


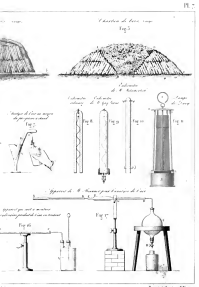






PELOUZE ET FREMY. Cours de Chimie





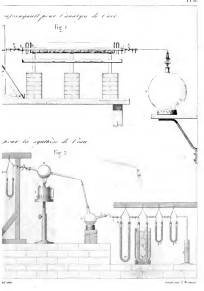
Decrare et Grave par L Normer



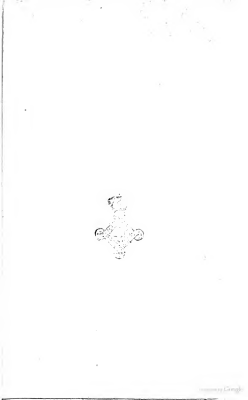


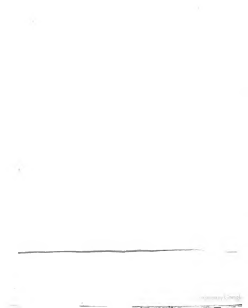


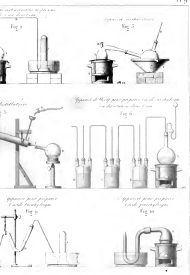








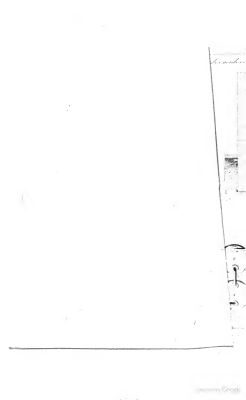


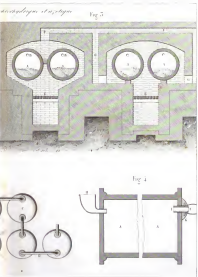


Process days port town.



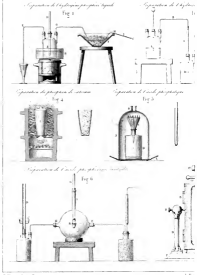




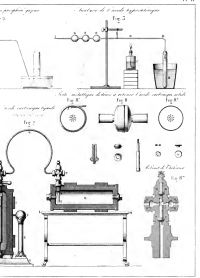






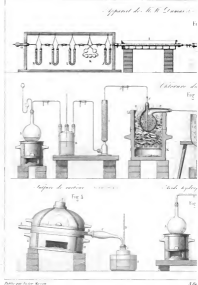


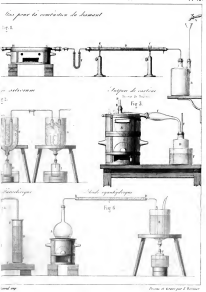
Public per bater the





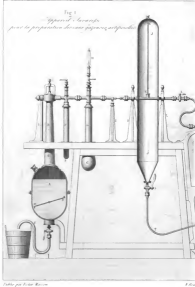


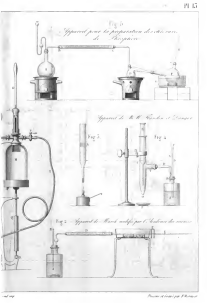




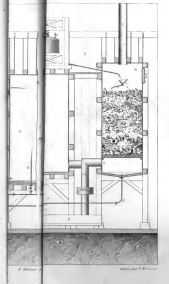






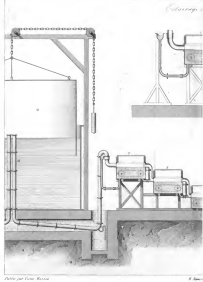


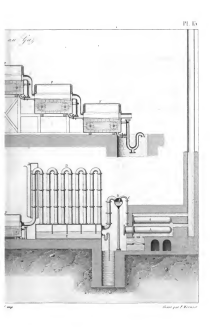






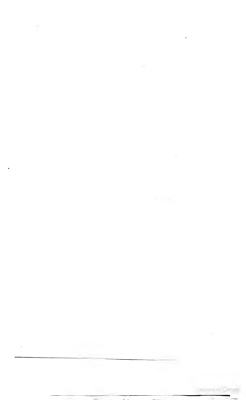


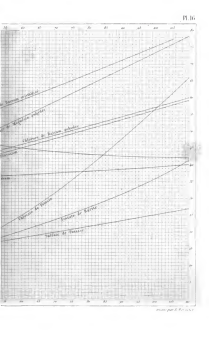








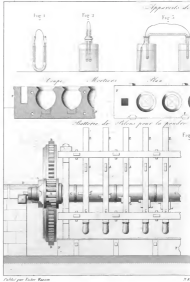


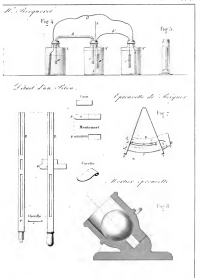






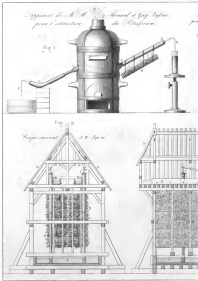
PELOUZE ET TREMY Cours de Chimie



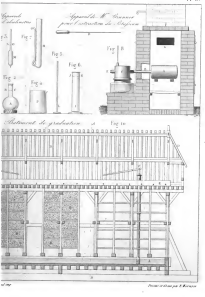


d mp





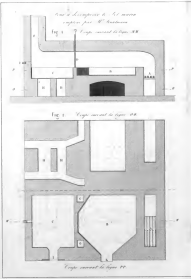
Poblic par Fator Kosen



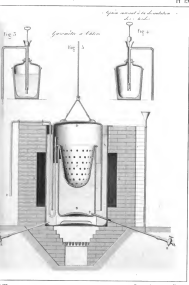




PEROEZE ET FREM) Cours de Chimie

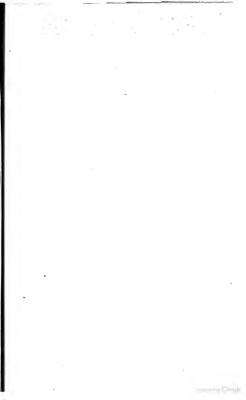


Public par Victor Masson



Persons of some part Kremen





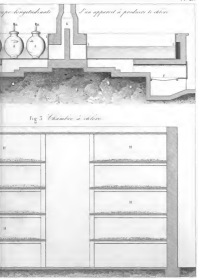


1.0)1 Fig 5.

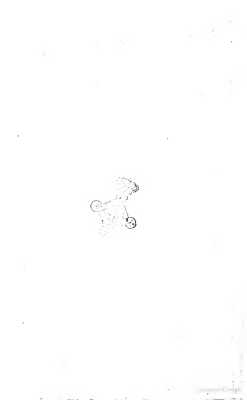


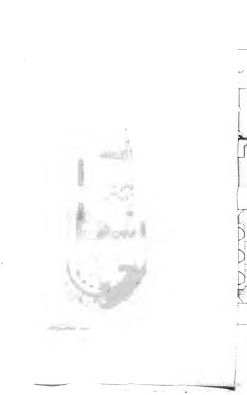


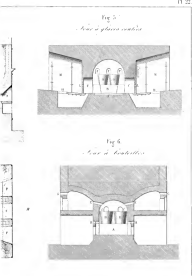




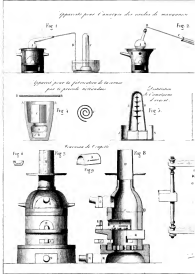
Grani par F. Wermer



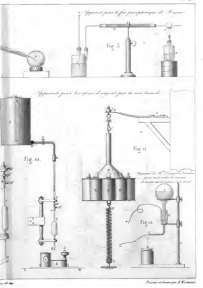






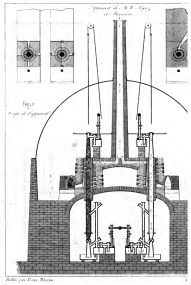


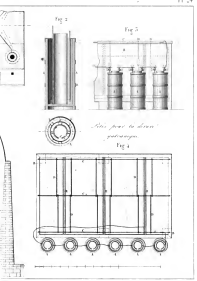
Public par Fixtor Masson.







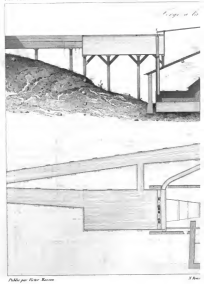


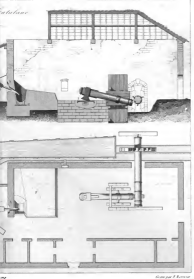


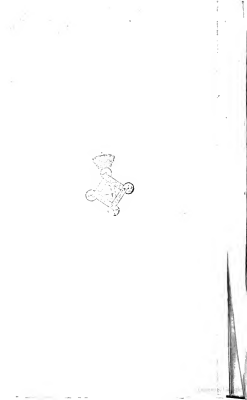
red ray Herstee et siene par l'Herstee





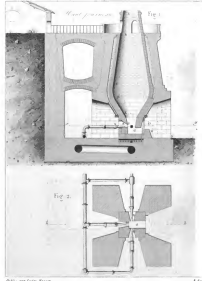




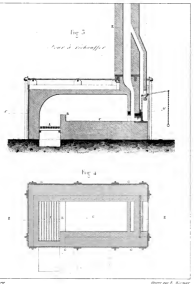




PELOUZE to FRUMY Comes de Channe

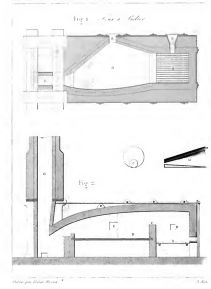


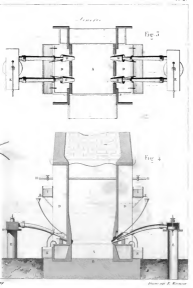
Buller par later Hase

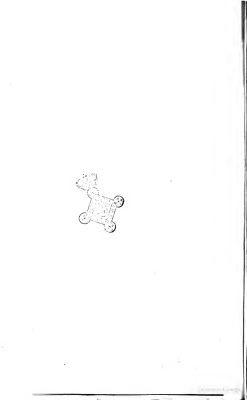




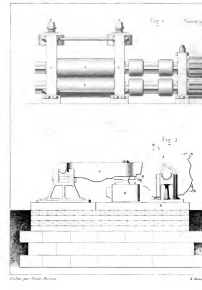


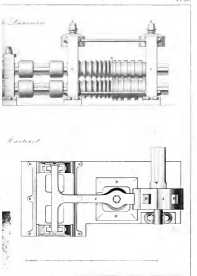






PELOUZE TO EREMY Cours de Chimie

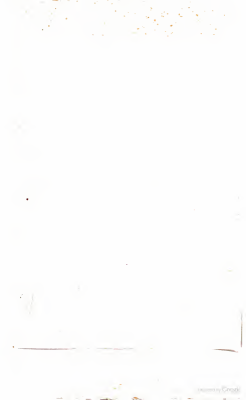


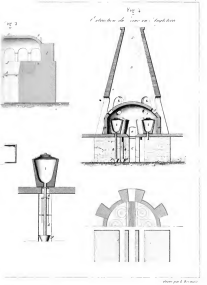




. . . ·

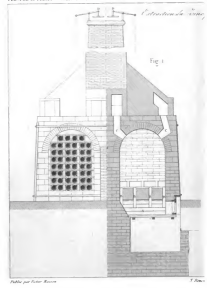


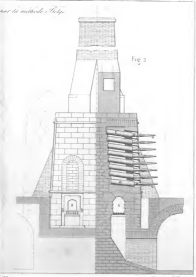






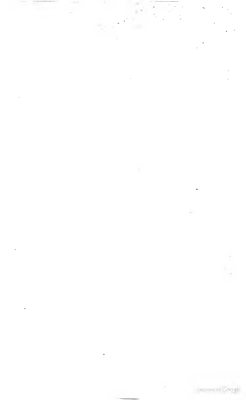
PELOUZE ET FREMY Cours de Chimie

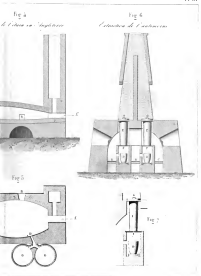




timery par I. Wormer







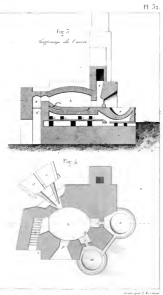
Green par t. Norma





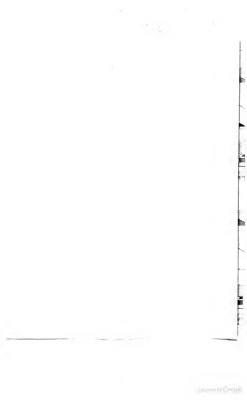


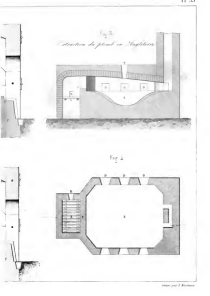




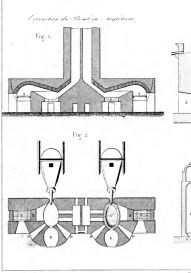


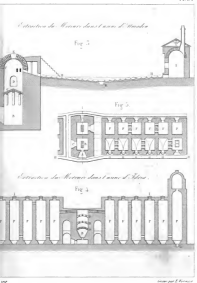




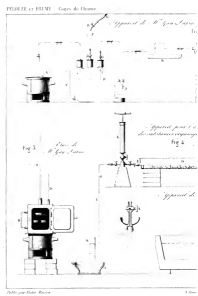


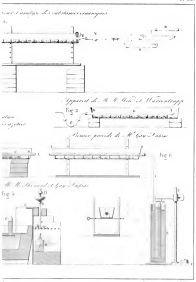


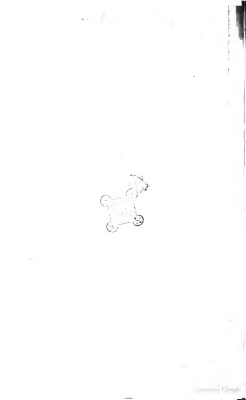






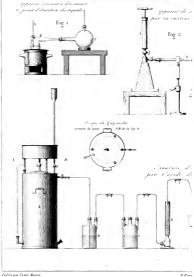


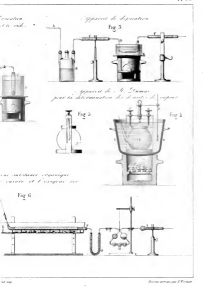




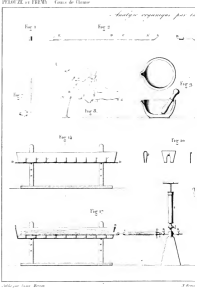


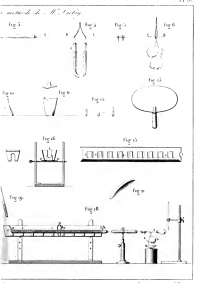
PELOUZE ET FREMY Cours de Chimie

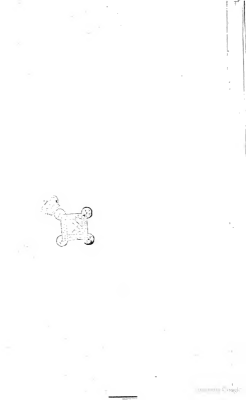




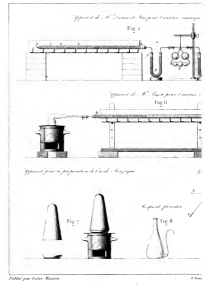


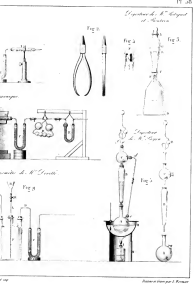




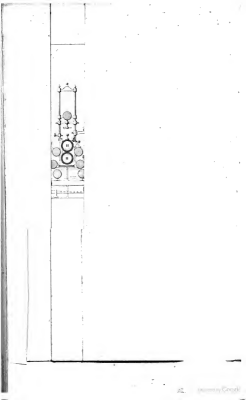


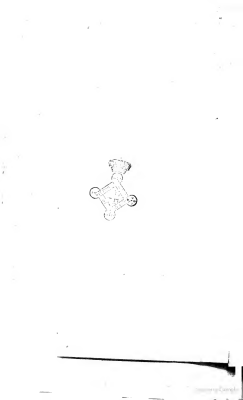




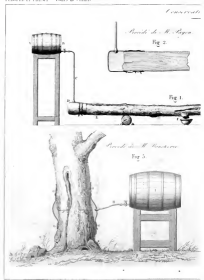




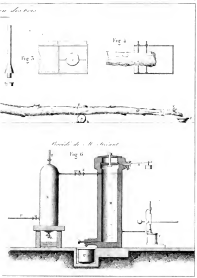






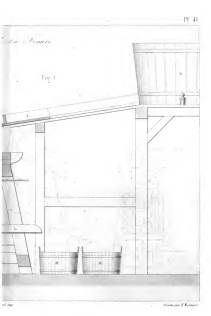


Public per Fister West

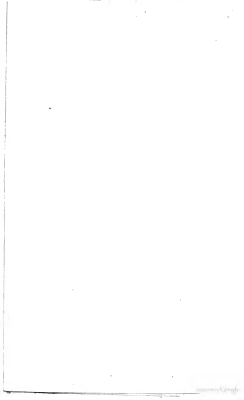


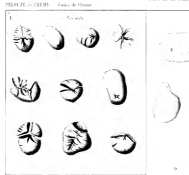


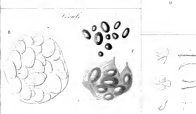
PELOUZE et IBEMY Cours de Chimist







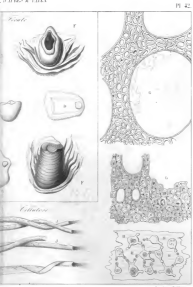




Public per lister Messen.

3. 9

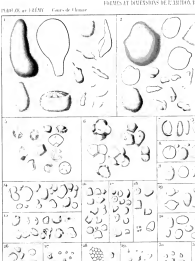
E, D'APRÈS Mª PAYEN







FORMES ET DIMENSIONS DE L'AMIDON DE

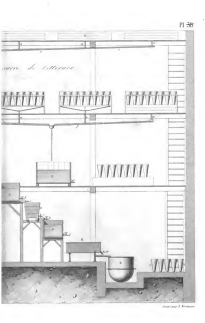


	030
	300 (0000)

30 2000	
31 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4



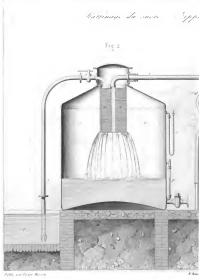


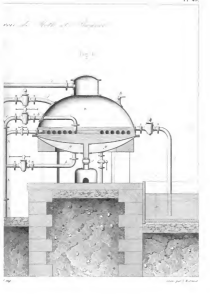






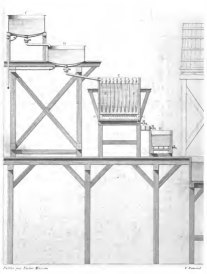


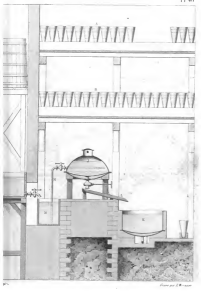








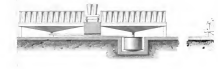


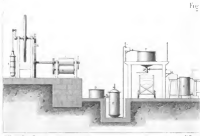




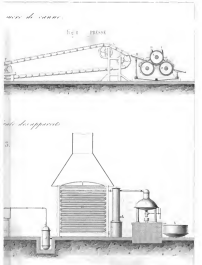




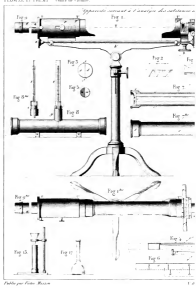


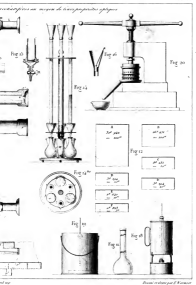


A Ronner

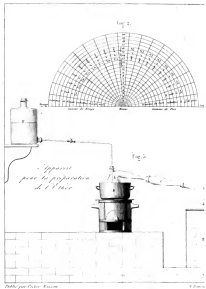


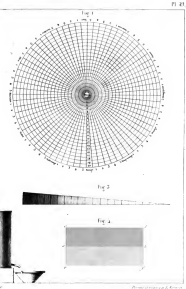












Mgs 2001 - 4



(186,127





